



Del Coll dela Concept de la Comp de Jesus de sen

aions.

### CHRONOGRAPHIA

REPORTORIO DELOS

Tiempos, el mas copioso y precisso que hasta ahora ha salido a luz.

COMPVESTOPORHIERONIMO de Chaues, Astrologo y Cosmographo.



The series

CON PRIVILEGIO.

En easa de Fernando Diaz, enla calle de la Sierpe.

A costa de Inan Francisco de Cisneros,

Año 1 5 8 1.

Ai oro en la Liba

S.I.I.A.

# LOQVEAHORA DE NVEVOSE A n ADIO por el author es lo figuiente.

Omo se sabra perpetuaméte de memoria los dias Que tenemos de Luna, y quando sera la conjuncion, quarto, y llena. Tractado tercero, titulo seys.

Saber por qualquier Calédatio en que dia se deue celebrar el sancto y solenne dia de la Pascua, segun el orden y estatuto de la sancta yglesia Romana Catho lica, tractado tercero, titulo catorze.

Saber de memoria en que dia entrara cada vno de los meses. Y dado el numero de los dias del mes saber

que dia es, tractado tercero, tirulo segundo.

Saber de memoria en que grado y de que signo an da el Sol en qualquier dia de todo el año, tractado se gundo, titulo treynta y siete.

Saber de memoria en que signo anda la Luna ca-

da dia, tractado quarto, titulo siete.

Añadiose assi mesmo el Catalogo de los summos Pontifices mas copioso que hasta aqui andaua, con al gunas sanctas cosas que los sanctos Padres Apostolicos de Roma ordenaró en la yglesia de Dios. Y otras cosas señaladas que en su tiempo passaron, dignas y curiosas de saber del prudente sector y catholico christiano.

#### LAVS DEO OPT. MAX.

#### ELREY

PORQVANTOPORPARTEDE fecha relacion que vos aueys copuesto un libro inticulado Reportorio de los tiempos, en el qual aniades puesto mucha industria y trabajo até to lo qual nos suplicastes, os diessemos licencia y faculted, para que por el tiepo que nuestra merced y voluntad fuesse. ninguna otra persona lo pudiesse imprimir ni vender, so graves penas, ni traerle impresso defue ra parte. sino vos el dicho Hieronymo de Chaues, o la persona que para ello vuestro poder ouiere, o que sobre ello proueyessemos como la nuefira merced fuesse. Lo qual visto por los del nuestro consejo, por quanto enel dicho libro se hizo la diligencia que la pregmatica por nos abora nueuamente hecha dispone: sue acordado que deuiamos madar dar esta nuestra carta en la dicha razon, y yo tuue lo per bien. Per la qual vos doy licencia y fucultad para vos o la persona que vuestro peder ouiere podays imprimir el dicho libro que de sujo se haze mencion, para que por tiempo de ocho años primeros siguientes, que corran y se cuente des de el dia de la data desta mi cedula, podays imprimir y vender el dicho libro.Y mando y defiendo que ninguna persona sin vuestra licencia durante el dicho tiepo de los dichos ocho años, no lo pueda imprimir ni ve der sopena de perder todos los libros que del ouiere imprimido y mas de -divz mil maranedis para nuestra camara. Contato que aucys devender y vendays cada pliego de molde de la dicha impression a cinco blaca s el pliego y no mas. Y mado a les del mi côfejo Presidente y Oydares de las mis audiécias. alcaldes alguaziles de la mi casa y corte y chancille rias.y a todos les corregidores Assistète gouernadores, alcaldes, y etros juezes y justicias qualelquier de todas las ciudades villas y lugares de los nuestros reynos y señorios, y a cada vno y qualquier dellos, assi a los que abora son como a los que seran de aqui adelaute, que vos guarden y cumplan y bagan guardar y cumplir esta mi cedula y merced que assi vos hago y contro el tenor y forma della no voyan ni passen, ni cosientà yr ni passar por alguna manera: sopena de la nucstra merced y de veyn te mil marauedis para la nuestra camara. Fecha en Madrid a tres dias del mes de Deziembre de mil y quinientos y sesenta y on años.

YOEL REY.

Por mandado de su Magestad Francisco de Erasse.





#### EL REY.

DORQVANTO POR PARTE DE A pos Hieronymo de Chaues pezino de la ciudad de Seuilla nos fue fe cha relacion, que vos con licencia nuestra aniades becho imprimir vn libro intitulado Chronographia o Reportorio delos tiempos, y el Priui legia que v'timamente se os ania dado, era cumplido, o se cumplia muy presto como constana por el dicho prinilegio inserto en el dicho libro de que ante los del nueftro consejo fue fecha presentacion. Suplicando nos os diessemos licencia y facultad para le poder vender, y Privilegio por tiempo de ocho años, o como la nuestra merced fuesse. Lo qual visto por los del nuestro consejo, y el dicho original fue acordado, que deuiamos mandar dar esta nuestra cedula para vos en la dicha razon, y nos tuuimos lo por bien. Y por la presente vos damos licencia y facultad, para que podays vender la dicha obra que de suso se haze mencion, sin a por ello caygays ni incurrays en pena alguna. Y por la presente vos prorrogamos y alargamos el termino contenido en la dicha nuestra ce dula y Privilegio que ausi vos dimos, por otros seys años mas los quales corran y se cuenten despues de ser cumplido el termino en ella contenido.Y mandamos que vendays cada pliego de molde de la dicha im pression a tres marauedis y no mas. De lo qual mandamos dar esta nuestra cedula firmada de nuestro nombre y librada del nuestro Consejo. Dada en la villa de Madrid a veynte y seys dias del mes de O Etubre de: mil y quinientos y sessenta y seys años ..

#### YO EL REY.

Por mandado de su Magestad, Pedro de Hoyo.

ON PHILLIPPE POR LAGRACIA de Dios, Rey de Castilla, de Leou, de Aragon, de las dos Sicilias, de Hierusalem, de Nauarra, de Granada, de Toledo, de Valencia, de Gallizia, de Mallorcas, de Seuilla, de Cordona, de Corcega, de Murcia, de Iaen Conde de Flandes y de Tirol. &c. Por quanto por parte de vos Hierony mo de Chaues rezino de la ciudad de Scuilla nos ba sido fecha relacion, diziendo que nos vos auiamos dado licencia y facultad, para imprimir yn libro que aniades compuesto intitulado Chronographia o Reportorio delos tiempos, con Prinilegio por seys años. Y porque la impression era acabada, y eldicho libro era muy prouechoso y necessario a todo genero de gentes, del qual ante los del nuestro consejo hezistes presenta cion Suplicandonos, os diessemos licencia y facultad para que pudiessedes tornar a imprimir el dicho libro y venderlo, o como la nuestra merced fuesse. Lo qual visto por los del nuestro consejo, fue acordado que de niamos mandar dar esta nuestra carta para vos en la dicha razo y nos tunimos lo por bien. Y por la presente damos licencia yfacultad:a qual quier impressor deftos nuestros Reynos, para que dentro del termino en la dicha nuestra cedula y Privilegio contenido, pueda imprimir el dicho libro que de suso se baze mencion sin que por ello cayga ni incurra en pena alguna. Y mandamos que la tal impression se haga del dicho libro original, por donde la primera vez fue impresso, e no fagades ende al. Dada en la villa de Madrid a quinze dias del mes de Enero, de mill & quinientos y setenta y vn años.

D. Cardinalis	El Licenciado	El Dofter
Segunti.	Menchaca.	Diego Gasca.
El Doffer	El Doctor	Eldostor
Durango.	Redin.	F.de Villafaña:

To Domingo de C, auala escriuano de camara de su Magestad, la size escreuir por su mandado con acuerdo de los de su consejo.





TORQ, VANTO PORPARTE DE L vos Alonso de chaues vezino delacindad de Senilla nos ha sido fecha relacion, que Hieronymo de Chaues vuestro bijo, auia compuesto vn libro intitulado Chronopgraphia o Reportorio de los tiempos: y auiendo se visto en el nuestro consejo se le ania dado licencia y Trivilegio para do poder imprimir y vender , por tiempo de ocho años . Y despues le fue prorregado por otros seys años mas . Y el dicho Hieronyma de Chaues vuestro bijo era fallescido y os auia dexado por su beredero, por no dexar hijos ni muger. Suplicandonos vos diessemos liceucia y facultad, pa ra que el tiempo que restaua por correr al dicho su hijo: de la dicha lice cia y prorrogacion, para imprimir y vender el dicho libro, lo pudiessedes vos hazer, y assi mesmo vos prorrogassemos la dicha licencia, por otros diez años mas,o como la nuestra merced fuesse. Lo qual visto porlos del nuestro consejo, su e acordado que deujamos mandardar esta nuestra cedula para vos en la diebarazon y nos tunimos lo por bien. Y por la presente vos damos licencia y facultad, para que por el tiempo que fal ta por correr de los dichos catorze años, que ansi dimos de licencia at di cho Hieronymo de Chaues vuestro bijo para imprimir y vender el dicho libro, lo podays vos hazer, y afsi mesmo vos prorrogamos y alargamos el termino contenido en la dicha nuestra cedula de licecia y Privilegio y prorrogacion della.per otros diez años mas, que corran, y se cuenten despues de ser cumplido el termino en la dicha licencia y prorrogacion contenido. Fecha en fant Lorenço el Real, a catorze dias del mes de ... bril, de mil y quinientos y setenta y quatro.

YOEL REY.

40330CE 13

Por mandado de su Magestad. Antonio de Erasso.

## ALPRVDENTE YSABIOLECTOR, Hieronymo de Chaues. S.D.



RANDE HA SIDO la admiració que algunas vezes he tenido) prudente y sabio lector) considerado quan pocos son los que en este nuestro tiem po professan el estudio dlas bue nas y virtuosas artes liberales.

Auiendo sido estas en los tiépos passados tan estima das y ensalçadas en tan alto y supremo grado, que si a solos los nobles pertenescia, quasi como porparticu lar don y Priuilegio, aprenderlas: considerado bien la gran commodidad que estas les podiantraer. Porque verdaderamente, ningunfructo mas abudoso, ni mas apazibles ni dulces bienes a los hombres puedé ema nar, que del estudio continuo de las artes que sonbue nas: pues dellas recibe salud el anima, y authoridad el cuerpo, de mas de ser honestidad de la vida, y adorna miento muy hermoso de la fama. Lo qual conoscien do bien los sabios antiguos, todo su principal estudio y mayor diligencia y cuydado endereçaron siempre en proueer como dexassen a sus descendientes ricosy famosos, no tato con el oro ni bienes mundanos, qua to con virtud y buenas artes, teniendo la sabiduria por verdadera possession y principal thesoro y estimando ¥ 4

mando mas la gloria que se alcança có las fuerças del entendimiento que no con las fuerças corporales, y menospreciando las cobdicias y ambiciones humanas, las quales no auian aun inficionado los ingenios de los hombres. Porque cada qual se contentaua con lo que tenia y posseya, no se pretendia ni buscaua con solicitud honra alguna exterior, mas sola la virtud era tenida en precio. Empero despues que la cobdicia començo array garse poco a poco en los coraçones humanos necessariamente començaron luego las vir tudes y buenas artes,a ser abatidas y menospreciadas y tenidas en tan poco quanto el dia de oy lo son, y lo que mas es de llorar, de aquellos porquien ellas alcan çaron nombre de liberales. Y ha venido esto a tanta corrupcion, q ya lo primero de que ahora se habla, es la hazienda de cada qual, y lo postrero dela vida y co stumbres. Por manera que con justa razon se verifica ra bien aquello del Satyrico. Quanto tienes tanto va les, y aun tato sabes. De aqui pues procede, lector be neuolo, que como la cobdicia, que es alcaçar d'todos los males, reyne ya entre los hombres, todas las mas de las virtuosas artes se han ydo corrompiendo: y lo que es peor, que algunos scriptores ya el dia de oy, de liberales las hazen mechanicas y seruiles. Pues preten diendo sus intereses, y cobrar nombres de famosos a cerca del vulgo, offrescen en publico (con titulo que aprouechan a su patria y amigos ) obras muy agenas y estrañas a su profession, y al comun de poca doctri na y menos prouecho. Teniendo solamente en esto atencion, y con verdad al dicho muy famoso de Tha

les Milesio. Aquellos que tienen menos saber ser mas fauorecidos de fortuna. Lo qual como por mi fuesse considerado, doliendome del daño que de algunos tales libros se sigue al bien commun, como yo dende mi infancia quasi professasse las sciencias y verdaderas artes Mathematicas y liberales, esforçando mede mi mismo a saber todas las cosas si possible suesse, pa ra con mas justo titulo pretender aprouechar a mis amigos, tome con esto algun atreuimiento y osadia, confiando assi mismo en el mucho fauor que de los prudentes y sabios espero. y pareciome ser cosa conueniente y commoda, offrescer en la publica vtilidad esta pequeña obra, no agena por cierto de mi profession, ni con ella pretendiendo sama, ni menos interes se particular, porque bien cierto tengo, los que semejantes artes professan, ser menos afortunados, que aquellos que en las mechanicas mas se deleytan. Solamente mi principal estudio e intentofue aprouechar a los buenos y virtuosos, y refutar los Reportorios q hasta aqui eran diuulgados, los quales estando ta faltos de cosas muy importantes y necessarias, tenia mu chas otras que cran frinolas y sin tundaméto natural Dexo a parte los Lunarios, que aliende de estar mal verificados, estauan muy mal correctos. Los eclypses puestos al albitrio del impressor (q assi se deue creer) porque ni declarauan la grandeza ni menos el tiem do en que acontescerian, y otras muchas faitas queya el prudente y sabio aura visto y notado en ellos. Por cuya razon assi mesmo sue forçado, sacar en publico esta presente Chronographia o descripcion de tiem-

pos, verificado por mi milmo todas las tablas en ella contenidas, con el Lunario y eclipses, lo mas bien y precisamente que a mi fue possible. Y esto podra bié tener entendido el lector, que nos fue tan costoso, segun la muchedumbre de cuentas que hezimos, quan to ninguno otro lo podra tambien juzgar como el q lo vuiere experimentado. Todo lo demascollegimos en patte de la experiencia, y en parte de authores gra ues y muy fidedignos. Y porque mi voluntad siépre ha sido querer aprouechar a los buenos y amigos de la doctrina, escriuiendo aqui como a mi fue possible, aunque no tan polida ni elegantemente como yoqui siera. Por esto supplico a los prudentes y sabios, que si en el discurso de esta obra leyendo, se notaren alguas imperfectiones, o descuydos e inaduertencias, assi en lo que colligimos, como en lo que nos mismos verifi camos, reciba yo esta merced y beneficio, que sea aui sado de todas ellas:porque esto terne por singular y graciosa recompensa de mis trabajos, no aduertiedo ni dando oydo a las friuolas ycarcomiosas murmura ciones de los maleuolos inuidiosos, a quien ya tengo respondido en otro lugar. La virtud ser marchitada sin contrario, y en la aduersidad ser mas perficionada or the second part of the second part of the

Virtus in infirmitate perficitur.

Breue

### BREVEY SVMMARIA DE claracion de todo lo contenido en este libro.

Tod DA LA PRESENTE O bra es divisa en quatro principales partes o tracta dos, demandando lo assi la distinction y qualidad de las materias que en ella se contienen. La primera par te tracta del tiempo y su division, segun y en la mane ra que sue considerado y diuiso por los hombres en partes mayores y menores. Y assi mismo en vna breue suma, son recopiladas todas las edades del mundo dende la creacion hasta el tiempo presente, con algunas cosas insignes que en ella han acontescido. Y por que todas las cosas que son oy enel mundo, assi visibles como inuisibles fueron criadas por el omnipoté te Dios:y antes desta creacion no avia otra cosa, que el mismo Dios immenso y eterno, por esta causa y ra zon començamos primero por la Eternidad, que es la primera y mas principal de todas las duraciones. Y porque criando Dios el mundo hizo cosas immor tales: como fueron los angeles, y la misma machina del mundo que no se ha de deshazer, y las animas q cada dia cria, infundiédolas en los cuerpos humanos por esto segundariamente despues dela Eternidad pn simos el Euuo, que es vn cierto espacio y mésura, por quien las cosas fueron criadas y nunca han de auerfin son mensuradas. Todas las otras cosas corruptibles y perescederas se miden por tiempo, y assiluego imme diatamente despues del Euuo pusimos el tiempo co todas sus divissiones assi en partes mayores como en las

las menores.

El segundo tractado o segunda parte contiene la descripcion general del mundo, conuiene a saber, los elementos, Tierra, Agua, Ayre, y Fuego, y la Region celeste, por cuyo mouimiento es considerado el tiem po. Tractase assi mismo la posicion y orden que tiené los cielos y planetas y el numero dellos juntamente con la diuision y consideracion de los doze signos, y con las qualidades y particular dominio que cada vano destos tiene.

El tercero tractado contiene la diuersidad de los Cyclos, y el Calendario, y la observacion del sancto y solenne dia de la Pascua, segun el vso de la santa ma dre yglesia Romana. Y assi mismo el Lunario, con to dos los Eclypses, verificados hasta el año deseyscietos

El quarto y vltimo tracta de la observacion de las partes del tiempo, conviene a saber de los dias criticos o judiciales, considerados por los medicos en las enfermedades humanas. Tracta se assi mismo las electiones del tiempo que son buenas para el purgar y sangrar: y juntamente la prognosticació natural (que por otro nombre es llamada Astrologiarustica) delas mudanças delos tiempos, es a saber de serenidad, plu vias, vientos, tempestades, frios, terremotos, pestilen cias y carestias. Y vltimamente es contenida la tabla y Catalogo de las principales ciudades de la Christia dad en la region de Europa e Indias Occidentales del mar Oceano.

### TABLA ALPHA

BETICA DE LOS CA

pitulos principales contenidos en esta obra,

#### A

Aduiento, fractado primero, titulo treynta y siete,
Aduiento, fractado segundo, titulo veynte,
Agosto mes, tractado primero titulo quarenta y vno,
Agua elemento tractado segundo, titulo quarto.
Ayre, tractado segundo, titulo diez,
Año que sea, tractado primero, titulo veynte y quatro.
Año solar, tractado primero, titulo veynte y siete,
Año lunar, tractado primero, titulo veynte y siete,
Año embolismal, tractado primero, titulo veynte y seys,
Año discreto, tractado primero, titulo cincuenta y cinco,
Año platonico, ractado primero, titulo cincuenta y seys,
Anticipacion de las conjunctiones, tractado tercerotitulo
cinco,

Aphrica, tractado segundo: titulo siete,

Aquario signo, tractado segundo; titulo treynta y cinco,

Aries signo, ractado segundo: titulo veynte y einco,

Ascension siesta, tractado tercero: titulo diez y seys,

Asia region, tractado segundo, titulo ocho,

Athomos, s, tractado primero, titulo veynte,

Aureo numero, tractado tercero, titulo tercero,

Astrologia necessaria a los medicos, tractado quarro, titulo

primero.

Calendas q sean, tractado primero, titulo cincuenra y vno Calendario Niceno, tractado tercero, titulo quarto, Caledario Romanotratado tercero, titulo vey ntey quatro Caniculares dias, attractado quarto, titulo nueue.

Cancer signo, tractado segundo, titulo vevnte y ocho. Capricornio, tractado segundo, treynta y quatro. Carcslia quando la aura, tractado quarto, titulo diez y seys Cielo, que cosa sca, tractado segundo, titulo treze. Cielo christalino, tractado segundo, titulo veynte, y dos. Ciclo de Saturno, tractado segundo, titulo veynte. Cielo de Inpiter, tra ctado segundo, titulo diez y nueue. Cielo de Marte, tractado segundo, titulo diez y ocho. Cielo del Sol, tractado segundo, titulo diez y siete. Cielo de Venus, tractado segundo, titulo diez y seys. Cielo de Mercurio, tractado segundo, titulo quinze. Ciclo de la Luna, tractado segundo, titulo catorze. Circulo Solar, tractado tercero, titulo segundo. Cometas que son, tractado quarto, titulo treze: Conjunction de la Luna, tractado tercero, titulo veynte y cinco.

Conjuncion de la Luna, como se sabra, tractado tercero, titulo seys.

Corpus Christi, tratado tercero, titulo diez y nueue.
Claues que son tratado tercero, titulo siete.
Creacion del mundo, tractado primero: titulo einco,
criticos que sean, tractado quarto; titulo segundo
Criticos segun Astrologos, tractado quarto, titulo tercero
Condiciones en el applicar delas medicinas: tractado quar
to titulo diez.

#### D

Dia que cosa sea: tractado primero: titulo seys.

Bias sus grandezas: tractado primero, titulo veynte y dos.

Dia natural: tractado primero: titulo nueue.

Dia artificial: tractado primero, titulo siete,

Dias de Luna como se subran, tractado tercero: titulo seys

Deziembre mes: tractado primero: titulo quarenta y cinco

Divisson de tiempo tractado primero, titulo quarto.

Divisson del año: tratado primero titulo veynte y nueue.

Dinision del dia tractado primero: titulo onze.

Dinision del dia: tractado primero, titulo doze.

Dinision del dia, tractado primero, titulo treze.

Dinision de dias y horas, segu astrologos: tratado primero titulo veynte y vno.

Dinessos principios d los diasstratado primero: titulo diez

Diuerfos principios d'los dias tratado primero: titulo diez Division del mundo, tractado segundo.

Diuisson de la tierta:tractado segundo:titulo cinco.
Diuersos principios del ano, traccado primero:titulo veyn
te y ocho,

E

Eclipse que sea: tractado tercero: titulo veynte y seys,
Eclipse como se haze: tractado tercero: titulo veynte y seys
Eclipse del Sol: tractado tercero: titulo veynte y seys.
Eclipse de la Luna: tratado tercero: titulo veynte y seys.
Eclipses y sus quantidades, tractado tercero titulo veynte
y seys.

Fra que cosa sea: tractado primero, titulo cincueta y nueue Edad que sea: tractado primero, titulo sesenta y vno, Edades del hombre, tractado primero: titulo sessenta y vno Edades del mundo: tratado primero: titulo sessenta y dos. Edad primera: tractado primero: titulo sesenta y dos. Edad segunda: tractado primero: titulo sesenta y quatro. Edad tercera, tractado primero: titulo sesenta y quatro. Edad quatra: tractado primero: titulo sesenta y cinco. Edad quinta, tractado primero; titulo sesenta y seys. Edad sexta, tractado primero; titulo sesenta y seys. Edad sexta, tractado primero; titulo sesenta y seys. Edad sexta, tractado primero; titulo sesenta y seys. Enero mes, tractado segundo: titulo tercero. Enero mes, tractado primero: titulo treynta y quatro, Epacta que cosa sea, tractado tercero: titulo seys. Eternidad: tractado primero, titulo primero. Europa region, tractado segundo: titulo seys.

TABLA

Euro que cosa sea, tractado primero, titulo segundo,

F

Febrero mes, trectado primero, titulo treynta y cinco, Fiestas mouibles tractado tercero, titulo veynte y vno Fiestas mouibles, tractado tercero, titulo ocho Firmamento, tractado segundo, titulo veynte y vno, Fuego elemento, tractado segundo, titulo doze Frios quando será, tractado quarto, titulo veynte y vno,

G

Gemini signo, tractado segundo titulo veynte y siete, Grado del Sol como se sabra cada dia, tractado segundo, titulo treynta y siete.

H

Hera q cosases, tractado primero, titulo cincueta y nueue Horas del dia, tractado primero, titulo catorze, Horas de los planetas, tractado primero, titulo quinze,

I

Idus que sean, tractado primero, titulo cincuenta y tres, Indicion que sea, tractado primero, titulo cincueta y ocho Intercalacion, tractado primero, titulo treynta, Interuallo, tractado tercero, titulo ocho, Iulio mes, tractado primero, titulo quarenta, Iunio mes:, tractado primero, treynta y nueue,

L

Leo signo, tractado segundo, titulo veynte y nueue

#### TABLA

Letra dominical, tractado tercero titulo quinze.

Letra dominical, tractado tercero, titulo fegundo,

Libra figno, tractado fegundo, titulo treynta y vno.

Longitud de los lugares, tractado quarto, titulo veynte y dos

Luna planeta, tractado fegundo, titulo catorze.

Lunario y su vso, tractado tercero, titulo veynte y seys,

Lunario q cosa sea, tractado primero, titulo cincusta y siete,

Llena de luna, tractado tercero, titulo veynte y cinco,

Llena de la luna como se sabe, tractado tercero, titu. seys.

#### M

Mayo mes, tractado primero, titulo treynta y ocho. Março mes, tractado primero, titulo treynta y seys, Mars planeta, tractado segundo, titulo diez y ocho, Mercurio, tractado segundo, titulo quinze, Meses que sean, tractado primero, titulo treynta yvno, Mes solar, tractado primero, titulo treynta y dos, Mes lunar, tractado primero, titulo quarenta y seys. Mes viual, tradado primero, tit vlo treynta y tres, Mes peragratorio tractado primero, titulo quareta y siete Mes de apparició, trastado primeto, titulo quareta y ocho Mes medicinal, trectado primero, titulo quarenta y nueue Mes consequutorio, tractado primero, titulo cincuenta. Mes en que dia entro, titulo primero, tractado tercero, Momentos, tractado primero, titulo diez y ocho, Mundo, tractado (egundo, titulo primero, Mundo nucuo, tractado segundo, titulo nucue, Mudanças de tiempos, tractado quarto, titulo doze,

N

Noche que sea tractado primero, titulo ocho, Nonas que son, tractado primero titulo cincuenta y dos, Nouiembre mes, tractado primero titu, quarenta y quatro

A

Octubre mes tractado primero, titulo quarenta y tres,
Olympias, tractado primero, titulo cincuenta y fiete,
Opposiciones de la luna, tractado tercero, titulo veynte y
cinco,

I

Pascua que cosa sea, tractado tercero, titulo onze,
Pascua de Iudios, tractado tercero, titulo doze,
Pascua enla primitiua yglesia, tractado tercero, titulo treze
Pascua segun la yglesia Romana, tractado tercero, titulo ca
torze,

Pascua como se sabra por el calendario, trastado tercero, titulo catorze.

Penthecostes, tractado tercero, titulo diez y siete.

Pestilencia, tractado quarto, titulo quinze.

Pisces signo, tractado segundo titulo treynta y seys.

Punctos, tractado primero, titulo diez y siete,

Purgaciones, tractado quarto, titulo ocho.

Plunias, tractado quarto, titulo diez y nuene.

Primer mobil, tractado segundo, titulo veynte y tres,

Pronosticacion de los criticos, tractado quarto, titulo quarto,

Q

Quadragesima, tractado tercero, titulo diez,
Quadrantes, tractado primero, titulo diez y seys,
Quatro temporas, tractado tercero titulo veynte y dos.
Quatro tiempos del año, tractado primero, titulo cincuen
ta y quatro,
Quatro virtudes fortificadas, tractado quarto, titulo onze

R

Reyes de España, tractado primero, titulo sessenta y siete. Reglas en los criticos, tractado segundo, titulo cinco. S

Sagitario signo, tractado segundo, titulo treynta y tres.
Sangrias quando, tractado quarto: titulo sexto,
Saturno planeta: tractado segundo: titulo veynte.
Semana: tractado primero, titulo veynte y tres,
Septuage sima, tractado primero, titulo nueue,
Serenidad quando, tractado quarto: titulo diez y siete,
Septiembre mes, tractado primero, titulo quarenta y dos,
Siglo, tractado primero, titulo sessentado segundo, titulo veynte y quatro
Sol planeta, tractado segundo, titulo diez y siete.
Scorpio signo, tractado segundo; titulo diez y siete.

T

Tauro signo, tractado segundo: ritulo veynte y seys. Tempestades: tractado quarto: titulo veynte. Terremotos, tractado quarto: titulo catorze, Tiempo: tractado primero: titulo tercero, Trinidad: tractado tercero, titulo diez y ocho.

#### V

Variació de las dominicas, tractado tercero: titulo prime. Veraciones: tractado tercero: titulo veynre y tres. Venus planeta: tractado fegundo: titulo diez y feys. Vientos quando: tractado quarto: titulo diez y ocho, Virgo figno: tractado fegundo: titulo treynta. Vacias que fon: tractado primero: titulo diez y nueve.

FIN DELA TABLA.

### DELAETERNI

dad. Titulo Primero.

Traffado 4.del 4 li bro delos phificos Cap.2.



E G V N E S C R I - ue el grande Alberto, la Eternidad es vn espacio que caresce de principio y fin:el qual no tiene en si prioridad ni postrimeria, ni cosa alguna de succession, y siempre esta en vn ser, y en vna permanécia, ninguna

cosa perdiendo en lo passado, ni adquiriendo la en lo por venir. Llamaronla algunos Philosophos espacio continuo, no porque tuniesse partes como la cantidad continua, sino porque jamas dexo de ser y nunca falta, ni puede faltar, y siempre esta incomutable en si misma:no adquiriendo,ni perdiendo algo de si: siempre estando en vn ser presencial, e inuariable. Y por esto dize Sant Augustin. La verdadera Eternidad ser vna verdadera incommutabilidad. Tiene la Eternidad, tres muy excelentes propriedades, que son . Ser sin principio : Ser sin medio : y Ser sin fin. Tiene assi mismo vna muy grande excelencia, que es estar en el mismo Dios, criador y hazedor de todas las cosas. En el qual no ay principio, medio, ni sin: porque es vna substancia immensa, increata, eterna, perfectissima por si subsistéte, omnipotéte, en quien no ay cosa mayor, ni menor, primera, ni postrera,

vn summo bien, de quien todo el bien y salud depende. El qual sea loado y ensalçado por todos los siglos de los siglos. Amen.



## DELEVVO. Titulo Segundo.

EVVOESVNADVRAmer instante del Euuo, fueron criados los angeles, los quales nunca auran fin, puesto que tuuieron prin cipio: y assi son mensurados por Euuo. Semejantemente el cielo: los elementos: y las animas de los cuerpos humanos son mensuradas por Euuo Porque desde el instante que fueron criadas por Dios jamas fenesceran El Euuo immita a la Eternidad en Libro . 4. cierta manera: y assi dize Alberto, la Eternidad auer Cap. 4. se en tal proporcion con el Euuo, como vn exemplar o dechado. Porque el Euuo caresce de medio y caresce de fin, y en esto immita a la Eternidad: pero falta y no le allega, en que tiene principio, del qual caresce la Eternidad:porque no le tiene, ni tuuo, ni terna. El Euuo començo antes que el tiempo. Porque segun paresce por los doctores. Quatro cosas sueron criadas antes de todo tiempo: las quales no fueró cria das vnas empos de otras: y por esto son llamadas coe uas. La primera fue el tiempo: y este no se hizo en tiepo: porque auerse assi hecho, suera dar processo en infinito. Lo segundo que fue hecho antes de todo tié

po fueron los quatro elementos: de los quales son co puestas: y tienen parte las cosas inferiores. Lo tercero fue el cielo. Lo quarto fue la natura angelica, porque en el mismo instante que fue criado el cielo, fue lleno de angeles. Destas quatro cosas que fueron criadas an tes de tiempo, las tres son mensuradas por F. uuo, por que jamas ternan sin, y estas son el cielo, los elementos, y los angeles. Empero el tiempo fenescera quado cessar el mouimiento del cielo, y esto sera enel dia vitimo, quando Dios viniere a juzgar los biuos y los muertos.

### DEL TIEMPO. Titulo Tercero.

La TIEM POES AQVELLA

Le parte del Euro que començo desde el instate que
Dios crio el cielo y la tierra, hasta el athomo presente
que los Philosophos llaman: Nunc. Y tambien se lla
ma tiempo la parte del Euro que començare desde

1. Phi. e0 el presente athomo, y durare hasta el vitimo dia final.
1. celi. co. Aristoteles dize. El tiempo ser vn cierto numero yme
dida del mouimiento del primer mobil: consideran1. de seri- do en el partes primeras y postrimeras. Marco Var1. sinibus. ron escriue. El tiempo ser vn internalo del mundo y
del mouimiento del cielo, diniso en ciertas partes, el
qual principalmente es numerado por el mouimiento del Sol, o de la Luna. Entre todas las cosas que ay
en el mundo, el tiempo es la maspreciosa, y la mas co
mun a todos, y de la que menos tienen todos. Porque

no se tiene del sino vna minima parte, a quien llaman vnos athomo, que quiere dezir indiuisible. Otros la llaman Nunc. Y este athonio es el tiempo pre sente:y considerando la parte que sue primera a este athomo, aquella se dize tiempo passado. Y considerando la que se seguira, aquella se llama tiempo futuro, o por venir. Thales Milessio vno de los sietesabios de Grecia dezia, que el tiempo fuesse la cosamas sabia que auia, porquesolo el hallaua las cosas nueuas: y renouaua las passadas. El tiempo es la cosa mas ligera que ay enel mundo, porque siempre passa: y lo passado ya no es ni puede tornar a lo presente. Y assi dezia Ouidio, ninguna cosa es lo que el hombre pue 15 Meth. de en este mundo: porque todas las cosas sin sentirse, passan como vna vana sombra: y desta manera se pasan los tiempos con continuo mouimiento, y assi co mo el rio que no para ni sossiega, y la vna ola de agua echa delante la otra que primero passaua. Bien assi desta manera se passan los tiempos, y succeden los nueuos, porque los passados ya no son: y assi es le que no era:passando siempre nueuos momentos. Tiene el tiempo muy excelentes propriedades La primera es, que el conoscimiento del tiempo depende del conoscimiento del monimiento, porque no se puede percebir el tiempo, sin el conoscimiento del mouimiento, como escriue Alberto, y este tiempo es passion del mouimiento del primer mobil, como lo escriue Alexandre, Themistio, y Theophrasto, y otros excelentes Philosophos. Y este mouimiento es percebido en otro qualquiera mouimiento,

to, como causa en su effecto, y en esta percepción no es necessario el referimieto del effecto a la causa, por que lo que esta en el esfecto, depende y prouiene de su causa, y si el mouimiento del cielo cessasse no auria mouimiento alguno ni transmutacion. Y assi aun que no se refiriesse el effecto a la causa qualesquiera hombres percebirian el monimiento del cielo en effecto habitual, puesto caso que estuviessen en las cauernas de la tierra: y alli passaria tiempo por ellos y lo sentirian. El tiempo assi mismo tiene otra propriedad que es, ser successiuo. De lo qual prouiene ser impossible que esten inntamente muchas partes de tiempo, y que la vna no incluya a la otra. Tiene otra propriedad que es ser continno, y tiene partes primeras y postreras, de donde prouiene, que siempre es diuiss ble en partes siempre diuisibles. Y aunque este tiempo sea continuo, es discreto por el anima. La qual distingue y divide vna parte de otra: y assi considerapar tes y cantidades discretas en lo que es continuo, aun que no se divida. Y assi señalando vna parte la llama tiempo passado, y a otratiempo presente, y a otra por venir, y por esta causa dixo Aristoteles el tiempo ser numero y medida del mouimiento. De donde el mouimiento continuo del cielo no se llamaria tiempo propriamente, si sus partes no suessen numeradas o numerables por el anima: y esto paresce connotar, y ser incluso en la razon formal del nombre del tiem po. Pues porque aquello que ha de ser medida de ortra cosa, requiere tener muchas condiciones: conuier ne a saber: que la medida sea muy conoscida, muy famola

mosa, muy comun, cierra, inuariable, precissa en quato ser pudiere, y que sea minima en quanto al sentido y en quanto al vío. Por esta causa como no aya cosa tan famosa, tan conoscida de todos los hombres tan comunissima, tan regular y tan cierta, tan minima por ser velocissima, como es el mouimiento del cielo paresce manisiestamente, ningun otro mouimiento ser tan principalmente tiempo, como el mouimiento del cielo. Porque a ningun otro mouimiento conuiené tambien las principales condiciones dela mensura como es al monimiento del cielo. Y porque entre to dos los mouimientos delos cuerpos celestiales, el mo uimiento del Sol era mas notorio y comun a todos, los vulgares, y semejantemente el mouimiento de la Luna: por esta causa la géte vulgar midio los tiépos co estos dos mouimietos. Y vnos siguiero el mouimi ento de la Luna:y tales fueron los Arabes : y al princi pio la mayor parte de todas las naciones. Despues otros siguieron el mouimiento del Sol. Y tales fueron los Romanos. Solos los Philosophos entendieron el tiempo por el numero ymedida del monimiento del primer cielo, o primer mobil: el qual es causa del mouimiento diurno y cotidiano, y tambien por ser mas regulatissimo que todos los otros cielos y Spheras celestes. El tiempo difiere dela Eternidad y del Enuo por quanto el tiempo fue criado y tuno principio, co mo se diga en el Genesis, que en el principio crio Dios cap. r. el cielo y la tierra. Clara cosa es que antes de la creacion del cielo no auia tiempo: por quanto el tiempo es la medida del mouimiento del cielo. Y assi enel in-



ftate que Dios crio el cielo, sue criado el tiempo, por que son coeuos: y en esto paresce diferir de la Eternidad: en la qual no ay ni vuo principio. El tiempo assi mismo terna fin, como paresce por sant Ioan en el Acap. 10. pocalypse. El qual dize, que vio vn angel estar sobre el mar y sobre la tierra: y alçando su mano juro, por el que biue en los siglos de los siglos criador y hazedor de todas las cosas, que no auria mas tiempo. Y assi despues del vltimo dia final donde cessar el mouimiento del cielo, entonces fenescera el tiempo. En lo qual difiere de la eternidad y del Euno porque la Eternidad no tuuo ni terna fin. Y el Euno (como dicho es) tuuo principio, pero caresce de fin.

### DE LA DIVISION DEL tiempo. Titulo Quarto.

L TIEMPO Q VE AVEMOS definido, fue cosa decente que tuuiesse alguna cer tidumbre: por quien las cosas necessarias a nuestro bi uir fuessen distinguidas por medida y cierta cuenta. Y assi los antiguos diuidieró el tiempo en ciertas par tes que a ellos les plugo, y entre estas tomaró por me dio aquella que llamaron dia: y assi las partes en que diuidieron el tiempo: vnas son menores que el dia y otras mayores. Las partes menores son Athomos. Vncias, Momentos, Punctos. Quadrantes, y Horas. Las partes mayores son Semanas, Meses, Años, Lustros, Indiciones, Heras, Siglos, y Edades. Pues por que el tiempo començo por las partes menores, assi comé

1

començaremos a tractar primeramente por ellas: declarando el orden y proporcion en que se han vnas con otras. Y porque el dia es el medio: por el qual y en cuyo respecto estas partes se numeran, a esta causatra ctamos primeramente de los primeros dias que vuo, quando el tiempo començo, en los quales el hazedor de todas las cosas nuestro Dios y señor crio y perfectamente acabo, toda la vniuersal machina del mundo. con todas las cosas que en ella son, assi visibles como inuisibles.

### DELA CREACION DE todas las cosas. Titulo Quinto.

ENEL PRIMER DIA CRIO Dios el cielo y la tierra, y mando que sobre el informe Chaos que estaua, suesse hecha, y aparesciesse la luz. Y luego sue hecha la luz. Y viedo Dios que era buena, apartola de las tinieblas: y a la luz llamo dia, y a las tinieblas noche.

En el segundo dia hizo Dios el firmamento en me dio de las aguas, y aparto las aguas superiores de las inferiores.

En el tercero dia mando Dios a las aguas que esta uan debaxo del sirmamento, que se congregassen en vn lugar, y aparesciesse la tierra, y assi sue hecho. Y al lugar donde las aguas se congregaron, llamo mar. Y en este mismo dia produxo y crio de la tierra todas las plantas y yeruas, y arboles fructiferos.

En el

En el quarto dia crio y hizo Dios los dos luminares y las estrellas. El mayor y mas insigne de los lumi nares para q suesse presente y dominasse en el dia, y el otro menor en la noche. Y assi suessen diuisos y cono scidos los tiempos.

En el quinto dia crio Dios los pesces que andan en las aguas, y las aues que buelan por los ayres, y bendi xolos a todos, diziendo cresced y multiplicad.

En el sexto dia crio Dios todos los animales reptilios de la tierra, y todas las bestias, y todo genero de animales, assi grandes como pequeños, distinctos en especie vnos de otros. Y a la postre y vltimo de todo crio Dios al hombre a ymagen y semejança suya. Al qual bendixo, diziendole, creced y multiplicad y hen chid la tierra, y sometedla. Y dominad sobre los pesces dela mar, y sobre las aues del ayre, y sobre todos los animales que se mueuen en la tierra. Y assi miro Dios todas las cosas que auia criado, y estauan muy buenas y bien acabadas.

En el septimo dia, siendo acabado el ornato de los cielos, y todas las cosas de la tierra, holgo el señor, no de la generacion de las criaturas, como mediante el y en el biuamos: y mediante el tengamos ser, sino dizese que descanso y holgo, no criando alguna otra nu eua substancia mas de las ya criadas. Y a esta bendixo y sanctistico. Esta pues sue la creacion del mundo, la qual acabo y hizo Dios (segun el texto sagrado) en espacio y tiempo de seys dias. En los quales produxo al ser que tienen todas las criaturas que son: assi las vi

sibles como las inuisibles.

Del

### DEL DIA Y S V DIVI

DIA FVE ASSILLAM ADO por muchas razones. Vnos escriuen derivarse de vn cierto vocablo, dicho Dyan, que quiere dezir claridad o lumbre. Otros lo deriuan de Dyas vocablo Griego, que significa tanto como dualitas, que es el numero de dos: y esto a causa que el dia es compuesto de dos partes, es a saber de noche y de luz. Otros lo deriuan de Dijs, que quiere dezir Dioses, a causa que los Gentiles pusieron a los dias nombres de sus Dioses vanos. Otros escriuen, auerse deriuado este nombre de lupiter, al qual algunos por sobre no bre lo llamaron dia, segun paresce en vn verso de Orpheo, donde lo llama supiter diespiter que vale canto como si dixessemos supiter padre del dia y luz. El dia es considerado en dos maneras, en dia artificial, que tambien se llama vulgar, y en dia natural. Y elto a causa que el dia proprio y ligitimo (como escriue Sant Ysidoro) es aquel que consta de dia y de noche. Y segun paresce en el Genesis, donde se dize, que de la tar
30. de y mañana fue hecho vn dia. Entendiendo el dia q cap.s. es llamado natural.

DEL DIA ARTIFICIAL
Titulo, Septimo.

El dia

roca.s. E el tiempo que ay, dende el nascimiento del Sol hasta que se occulta. Aristoteles dize: el dia artificial ser la presencia del Sol sobre la tierra. Los vulgares, y algunos scriptores llaman a este dia artificial dia vulgar. a causa que la gente vulgar solamente llama dia quando vee al Sol. Y los trabajadores, officiales y sor naleros solamente son alquilados por este dia, y ass suelen ellos traer vn prouerbio. Sol puesto, obrero su elto.

### DELA NOCHE Titulo octavo.

Los escriptores dizen deriuarse esta dicion Nox, de Nix dicion Griega, por la mutacion de la i en o. dixe ron Nox. Otros lo deriuan de vn verbo dicho noceo, es, que quiere dezir empecer, porque el tiempo de la noche es apto, y conueniente a los que quieren hazet mal y empecer porque estos tales aborrescen la luz, y aman las tinieblas y obscuridad de la noche. Segui en mal aborresce la luz, y ama las tinieblas.

### DEL DIA NATVRAL Titulo nono.

El dia

PRIMERO

EL DIA NATVRAL QVE propriamente se llama dia, es considerado en dos maneras, o en quanto a los Astronomos o en quanto al vulgo. Los Astouomos dizen el dia natural, ser vna reuolucion del circulo de la Equinoccial: con tanta parte mas, quanto es el medio mouimiento del Sol en aquel tiempo: y porque este medio mouimiento, siempre es regularmente de cincuenta y nueue minu tos y ocho segundos en cada vn dia, y siempre se deuan añadir a toda la renolucion dela Equinoccial: por esta causa los dias astronomicos son todos yguales: y a estos tales estan reguladas y verificadas todas las tablas de los mouimientos. Destos dias tractamos en nuestra Sphera, adonde lo remitimos. El dia natural vulgar o verdadero es, el tiempo que el Sol tarda en alumbrar toda la tierra, partiendo de vn punto ha sta que buelue en el. Otros lo diffinen por otra mane ra, diziendo el dia natural es el tiempo que resulta de la vnion del dia, que es llamado artificial, y de su noche. Estos dias naturales vulgares son llamados en mu chas maneras por diuersos authores. Vnos los llaman dias naturales communes, otros los llaman dias naturales ciuiles, otros los nombran dias naturales,aparentes,otros los llaman dias naturales vulgares:como es dicho, y otros los nombran dias naturales inyguales, a differencia de los dias que los Astro logos suelen considerar en sus tablas : a los quales llaman los dias yguales. Y por esto se deue tener por cierto, que los dias naturales que considera la gente vulgar

vulgar no son entre si todos yguales. Porque los dias naturales del inuierno son mayores que los dias naturales del verano y estio. La causa y razon desto escriuimos enla Sphera a donde lo remitimos.

#### DE DIVERSOS PRINCIpios que tunieron los dias naturales segun dinersas gentes. Titulo Diez.

EL DIA NATVRAL VVL-gar que auemos dicho, tuuo diuersos principios segun diuersas gentes, Los Chaldeos y Babylonios lo principiauan dende que el Sol salia, hasta que otra vez tornaua a nacer. Los Persas siguieron assi milmo aqueste orden. Los Egypcios lo principiauan dende que el Sol se ponia hasta que otra vez se tornaua a po ner. Y en esta manera lo considerauan los Athenieses gente de la Grecia. Los Vmbrios pueblos de la Italia principiauan este dia natural dende vn medio dia ha sta otro: y assi lo cótauan los Arabes, porque dezia, el Sol al tiempo que Dios lo crio, auer estado en el Me ridiano Los Romanos lo começaua de media noche hasta otra media noche, Los Astronomos lo comies çã de vn medio dia hasta otro. El primero dia de Ent ro començãdo del medio dia delvitimo de Deziebre La yglesia Romana sigue a todos estos, pero é diner sa manera:por quanto para celebrar las festiuidades, toma el principio de las visperas. Quato a las treguas comies

OPRIMEROT

comiença el dia de quando nasce el Sol. Quanto a los cótractos, de media noche hasta otra media no che. Quanto a parescer en juyzio delante del juez, lo principia desde la mañana hasta puesto el Sol. Quanto à la abstinencia y calidad de los manjares, de media noche à media noche. Y lo mismo se enti ende de la observancia y solemnizacion de las siestas en quanto à la cessacion de las obras serviles.

EN QVANTAS PARTES

o tiempos, fue diuiso el dia natural por

los Antiguos. Titulo Onze.

merce elebrated that the control of the last service

abruary all a muckey ama legyloride of a particular TL DIANATVRALVVLGAR que auemos dicho, los antiguos lo diuidieron en doze partes, ô distinctiones de tiempo. La primera llamaron Mane, que quiere dezir mañana. Y esta parte es, quando el dia está ya esclarecido por auer salido el Sol. El segundo tiempo se llama Meridies, que quiere dezir Medio dia: porque entonces es el medio del dia artificial. El tercero se llama Diei inclinatio: y es quando el Sol ha passado del medio dia, ydizen los vulgares que comiença la tar de. El quarto tiempo se llama Occiduum: que signi fica cosa que va à morir ô à fenescer. Y este tiempo es, quando se dize que el Solva baxo. El quinto se llama Suprema tempestas, que es el postrimero tiempo del dia artificial: en el qual el Sol se pone, y comiença la noche, y en esta los Antiguos notaron

siete distinctiones de tiempo. La primera llamaron Crepusculum: y este es en dos maneras: vno es Matutino, y otro es Vespertino. Del Matutino diremos despues. El Vespertino comiença quando el Sol se pone. Y deue se notar, que Crepusculo quiere tanto dezir como luz dudosa.viene devna dictió dicha Creperus, que quiere dezir cosa dudosa: ypor que despues del Sol puesto queda el ayre no entera mente esclarescido, sino entre luz y tiniebla, por esto à este tiempo llamaron crepusculo, como si dixessemos luz dudosa. La segunda parte se llama Vesperum, porque entonces suele parescer una Estrella llamada Hesperus, ô Vesper, ô Vesperugo. A la qual los Astrologos llaman Venus. Esta quando aparesce de manana se llama Lucifer que es lo que dizen el Luzero. En Griego la llaman Phosphôrus, de Phus, que quiere dezir luz, porque ella es la que entonces da mayor luz, y es mensagera del dia. La tercera parte de la noche se llama Coticinium: que viene de vn verbo llamado Conticeo, es, que quiere dezir callar, porque entonces està todo en silencio, y es el tiempo quando la gente se va à costar cá De ratio sada del dia passado. La quartaparte se llama Intemi ne tempo pesta, que es el tiempo de media noche: segun escrit rk, cap.3, ue Beda. La quinta parte se llama Gallicinio, que quiere dezir el canto de los gallos, porque en esta parte de la noche es quando los gallos cantan. La sexta parte se llama Matutino, esta es divisa en dos, en matutino y en aurora, que es la septima parte de

danoche. La parte matutina es el tiempo que ay

PRIMERO, A.

X 8

entre el apartamiento de la noche y la venida del alua. El aurora es lo mismo que lo que vulgarmente llaman la madrugada: llama se Aurora, que vale tanto como si dixessemos hora dorada, porque ya que el Sol quiere salir, paresce la parte Oriental resplandecer como Oro. Llamase assi mismo Diluculum, de vn verbo dicho Diluceo, es, que quiere dezir esclarecer o amanescer. Todo este tiempo que ay desde la parte llamada Matutino, hasta que el Sol nasce, los Astronomos la llaman Crepusculo matutino. En el qual suele parescer la Estrella llama da Luciser mensagera del dia, quando es oriental al

EN QVANTOS TIEMposse reparte el dia natural segun medicos. Titulo Doze.

EL DIANATVRAL VVLGAR es diuiso por los medicos en quatro partes, y para esta diuison supponen las horas que los Astrolo gos llaman iniguales. Que son, diuidiendo el dia artificial, grande ô pequeño en doze partes yguales, y semejantemente su noche: y destas horas se dira adelante. Pues la primera parte del dia cuentan la desde la hora nouena de la noche: hasta la hora tercera del dia, y porque esto se entienda mejor pongo exéplo en los onze dias del mes de Março: donde es ygual el dia co la noche y las horas del horologio con las iniguales de los Astrologos.

B 2 · La

La primera part e del dia segun los medicos, comé çarà a las tres de la noche del dia antes, y acabarà a las nueue horas del dia onzeno. Esta quarta dizen ser caliente yhumida: enla qual es mouida la sangre La segunda comiença en la hora tercera de la mañana, y acaba en la hora nona, que es à las tres de la tarde del dia onzeno propuesto. Esta quarta es caliente y seca, en la qual reyna la cholera. La tercera parte comiença en la hora nona, y acaba en la hora, tercera de la noche: que sera à las nueue dela noche. En esta quarta dizen predominar la melancholia, y por esto affirman ser fria y seca. La quarta y vltima parte comiença en las nueue de la noche, y acaba en las tres despues de media noche, y esta quarta es fria y humida. En la qual reyna la phlegma. Y assi por esta manera dizen los medicos: en cada vn dia natural reynar todos quatro humores.

# ENQVANTOS TIEMPOS se parte el dia natural vulgar, segun Astrologos, Titulo Treze,

parece por Ptholomeo diuiden el dia natural parti.

en quatro partes, semejantemente que los medicos: empero diffieren en los principios, porque comiençan la primera parte, desde que el Sol nasce, y acaba quando esta en el medio dia. y esta quarta es comparada à la edad de la puericia: en la qual com mun-

munmente reyna la sangre, y assi llaman a estaquar ta sanguinea, compara se al tiempo del verano. La fegunda comiença en el medio dia, y acaba quando el Sol se pone, y esta se compara à la juuentud. En la qual los hombres suelen ler ayrados y choleri cos: y assi es llamada esta quarta cholerica. Tiene similitud con la quarta del año estiual. La tercerapar te comiença donde el Sol se pone, y acaba en el angulo dela media noche, y esta se compara à la edad de la vejez, en la qual comunméte los hombres sue len ser melacholicos, y assi llaman à esta quarta me lancholica. Es comparada al tiempo del otoño. La quarta y vltima es desde el angulo de la media noche hasta el angulo Oriental. Y esta es comparada à la edad del hombre dicha decrepitus. De los tiem pos del año compara se al inuierno. Y assi se llama quarta Phlegmatica.

### DE LA DIVISION DEL

dia natural é las partes menores de tiem po y primeramente en horas. Titulo Quatorze.

LOS ANTIGVOS DIVIDIE ron el dia natural al vulgar, en veynte y quatro espacios de tiempo â los quales llamaron horas, y assi dezimos la hora ser la vigesima quarta parte de vn dia natural. Y es de notar, que este nombre hora escripto con aspiracion es vocablo Griego, y signisica los quatro tiempos del año, es a saber, Verano,

Estio, Otoño, Inuierno. Y estas partes segun es au-

thor Eustachio entendio Homero en la Yliada, dode introduze las quatro diosas horas. De las quales las dos tenian cargo de abrir el Cielo, ylas otras dos de cerrarlo. Acerca de los Latinos elte nombre ora sin aspiració: quiere dezir la orilla, ô costa de la mar ô aquella parte, que es termino de qualquier espacio ô grandeza. Pues porque el dia era diviso en veynte y quatro espacios de tiempo, à cadavno llama ron ora:sintiendo que suessen terminos de vn cierto tiempo, y assi son llamadas horas: como si dixessemos oras ô terminos de tiempo. Author desto es 111 de ra Beda. Otros deriuan este nombre hora de vn verbo tione ten Griego dicho vrêo, de quien viene vrina por la orina: porque dizen que en el templo de Serapis en Egypto se orino doze vezes enel diavn cierto animal de donde conjecturô Hermes Trimegisto, que el oraculo mandaua, que se dividiesse el dia en doze partes:a quien llamaron horas. Y esta division fue tenida por mucho tiempo: la qual siguieró los Egy pcios y Chaldeos atribuyendo estas horas a los pla netas, como luego diremos. Las horas son en dos maneras, vnas son llamadas iniguales ô temporales y otras son horas llamadas artificiales. Estas horas artificiales son las que se tienen enel vulgo, cotadas por el artificio de los reloxes: cada vna de estas es la vigesima quarta parte ygual en tiempo devn dia na tural. Y assi algunos escriptores las llaman horas yguales. Porque comparandolas entresi: no son mayores sensiblemente vnas que otras, en quato a los

que juzgan el sentido, puesto caso que en quanto a la precilion mathematica tambien son iniguales. Porque siendo los dias naturales entre si iniguales (como ya se dixo) necessariamente las horas siendo partes yguales del dia, auran de guardar inigual dad entre si:y assi las horas de vn dia natural del inuierno, comparando las â las horas de vn dia natural del Estio son mayores: pero porque la differencia es imperceptible no cura el vulgo della, y llama las horas yguales. Y tambien porque comparando las horas de un dia natural entre si son todas yguales, no comparandolas à diuersos tiempos. Otros las llaman horas solares, por la attencion que se tiene en ellas al mouimiento del Sol. La differencia que tienen estas con las iniguales de los Planetas, de quien luego diremos, es que las horas de vn dia natural entre si son todas yguales, no haziendo coparacion à diueríos tiempos. Empero las horas de los Planetas comparandolas entre si las de vn dia natural, ô haziendo comparacion à diuersos tiempos, siempre son iniguales, saluante en los dos Equi noctios que casi son entre si todas yguales, comopa resce por lo siguiente.

# DELAS HORAS INIGVALES o temporales consideradas por los Astrologos. Titulo Quinze.

B 4 Consi-

CONSIDERANLOSASTRO-logos las horas iniguales que tambien son llamadas naturales en esta manera. Dividen el dia artificial grande ô pequeño en doze partes yguales, y lo mismo hazen à la noche. Y cada vna de estas par tes es llamada hora temporal y esto à causa que se varian segun la variación de los tiempos. Son llama das iniguales:porque comparando las horas de vn dia con las de otro son mayores ô menores entre si y tambien con las de su noche. Son llamadas horas naturales, pe que segun es author Hermes Trimegisto, los Babylonios atribuyan estas horas al gouierno de los siete planetas: diziendo en cada vna dellas gouernar y reynar yn planeta. Por manera que la diffinicion de la hora natural dezimos, ser la dozena parte del dia ô noche artificial, Las horas del dia comiençan quando el Sol nasce, y las de la noche quando el Sol se pone. Esta númeración de ho

cap. 1 1. ras paresce auer tomado los Iudios de los Babylonios, porque las Iudios vsauan desta tal diussion de

cap, 20. horas segun lo que Dios dize por sant Iuan. Porven tura no tiene el dia doze horas : y segun paresce por sant Matheo, de aquel padre de compañas que salio por la mañana à coger los obreros, y vnos embio à la viña à la hora primera. Otros à la hora tercera. Otros à la hora sexta. Otros à la hora nona. Y otros cerca de la hora onzena. Por la hora primera se entiende quando el Sol salio. Por la hora tercera se entiende, tres horas despues del Sol salido. Por la hora sexta se entiende al medio dia. Por la hora de

nona se entiende à las tres despues de medio dia. Y por la hora onzena se entiende vna hora antes que el Solse ponga. Destas horas entendio tambié sant Ioan en el tiempo de la passion. El qual escriue que cap, 19, era quasi la hora de sexta quando Iesus sue crucificado. Que fue quasi al medio dia. Sant Matheo as- cap,27. si mismo escriue: que fueron hechas tinieblas sobre toda la tierra dende la hora sexta hasta la nona, que fue dende medio dia hasta las tres de la tarde. Esta manera de nombrar de horas vsa assi mismo oydia la Romana yglesia en los officios, y en el rezar de las horas canonicas, que son, Prima, Tercia

trans evapup . Sexta, v. Nona. Tourist ...

montes a party of the party

DE LA DIVISION DEL DIA en Quadrantes. Titulo Diez y seys.

TOS COMPUTISTAS ANTI guos dividieron el dia natural en quatro partes, à quien llamaron Quadrantes y cadavno destos có tiene seys horas: y assi multiplicando quatro vezes seys, hazen veynte y quatro, que son las horas del dia natural. Llamaron se estas partes quadrantes por similitud: porque assi como Quadrans ô Qua dras es la quarta parte de vna libra, ô Asse que con tiene donze onças, las tres onças es el Quadrate: à similitud desto, la quarta parte del dia natural que contiene seys horas, es llamada Quadrante.

# DE LA DIVISION DEL DIA en punctos. Titulo Diez y siete.

natural fue diuiso por horas y quadrantes, assi tambien la hora fue diuisa de los antiguos en punpe ratio ctos. Y esta diuision dize Beda no ser natural: sino metempo que se establescio assi de los antiguos, por razó que rú, cap: como los calculadores tuuiessen necessidad dela di uision del dia en partes, vnas mayores y otras menores, inuentaron vocablos con que nombrar las, mediante los quales entendiessen las tales partes. Y assi les plugo diuidir la hora en quatro partes, à quien llamaron punctos y son los que la gente vulgar llama quartos de hora. Y esta diuision entendie ron solamente en la computacion solar: empero en la lunar diuidieron la hora en cinco punctos, como paresce en los Computos. Delo dicho pues paresce claro, como en vn dia natural aya veynte y quatro horas, quatro quadrantes, y nouenta y seys punctos

DE LA DIVISION DELA HORA en momentos. Titulo Diez y ocho.

Cethymo. LOS ANTIGVOS DIVIDIElib 9.ca,
ron cada vno de los punctos en diez partes, y a
cada vna destas partes llamaron momento, â similitud del mouimiento de las Estrellas (como escriue sat Isidoro) el qual es muy tardio: y porque este
de

de tiempo es muy pequeño. por esto se llamo momento. Pues por lo dicho paresce que la hora contiene quatro punctos, y cada puncto tiene diez mo mentos, y assi dezimos la hora contener quarenta momentos: y en el dia natural auer nueuecientos y sessenta. Otros dan mas momentos y punctos à la hora, empero esto es lo mas vsado acerca delos Computistas.

DELA DIVISION DEL TIEM po en Vncias. Titulo Diez y nueue.

MALQVIERADELOS MOmentos ya dichos diuidieron los Antiguos
en doze partes, à las quales llamaron Vncias: por
manera que la hora conteniendo quarenta mométos, contiene a si mismo quatrocientas y ochenta
Vncias, y el dia natural contiene onze mil y quiniétas y veynte. Fueron llamadas Vncias, a similitud de
las que se vsan en los pesos y medidas, y cada vna
dellas vale tanto como la dozena parte de vn Asse,
o libra. Y muchas vezes los escriptores en la diuissó
del tiempo vsan de los vocablos que competen a
los pesos y medidas. Segun es aquello de Plinio, ha
blando del tiempo que la Luna alúbra, dize. Haud Cap, 14.
dubium est, lucêre dodrantis semiuntias horarum.
Que es tanto como los quatro quintos de vna hora, o segun Astrologos, quarenta y siete minutos, y
treynta segundos.

## DELA DIVISION DEL TIEM po en Athomos. Titulo Veynte,

LAS VLTIMAS Y MENORES partes en quien los antiguos dividieron el dia, fueron en Athomos: en esta forma. Cada vna de las Vncias diuidieron en quarenta y quatro partes, â quien llamaron Athomosvocablo Criego, que qui ere dezir indiuisible, ô impartible, no porque à la verdad no se puede yr haziendo diuision en infinito, como sea cuerpo continuo el que se mueue, y el tiempo tambien sea continuo, y de razon del continuo es ser diuisible en partes siempre diuisibles e.phi,co. (como dize Aristoteles) pero dize se que el Athomo es parte indiuisible: porque el entendimiento puesto caso que entienda aquel processo en infinito, empero paresce cansar en la numeracion de las tales partes, y paresce con dificultad poderlas numerar. Porque segun la division de cada vna Vncia:la hora contiene en si, veynte y vn mil y ciento y veynte Athomos: y el dia natural contiene quinientos y seys mil ochocientos y ochenta Athomos. pues resumiendo todo lo dicho. El dia natural con tiene veynte y quatro horas, quatro quadrantes, no venta y seys puntos, y nueuecientos y seys momen tos:onze mil y quinientas y veynte Vncias:quinien

tos y seys mil y ochocientos y ochenta Athomos.

Del

#### PRIMERO 7 23 DELA DIVISION DELOS

dias y horas segun Astronomos. Titulo Veynte y vno.

e eline te viin Let mayout que envo y feme TOS ASTRONOMOS DIVIden el dia natural y sus horas, en otras muy distinctas partes, de las que auemos dicho, y es en esta forma. El dia natural dividen lo en sessenta partes, à quien llaman minutos. Por manera que dos minu. tos y medio destos hazen vna hora. Cada vna hora diuiden en sessenta partes, à quien llaman assi mismo minutos de hora, à differencia de los minutos del dia. Y cada vn minuto destos diuiden en otras. sessenta partes, que llaman segundos. Y cada segundo en sessenta tercios. Y assivan prosiguiendo hasta decimos y vicesimos, ô como les paresce. Esta division de los Astronomos es llamada natural ó Phisica.La causa es, porque quieren imitar a la naturaleza, la qual haze y pretende siempre lo mejor, como dize Aristoreles. Y porque abaxo del numero de De inutciento no ay otro numero tan perfecto como el de sute et se sessentia : à esta causa las divisiones Astronomicas messure. son por numero Sexagenario. Y que este sea mas perfecto, prueuase porque tiene mas partes aliquotas. Y assi ay en el, medio, tercio, quarto, quinto, sex to, decimo, dozeno, quinzeno, vigesimo, trigesimo, y sexagesimo.

DELA QVANTIDAD de los dias, y de sus noches. Titulo Veynte y dos.

Porque

TRACTADO

PORQVEEL DIANATVRAL resulta de la vnion del dia artificial y de su noche segun ya es dicho, y los dias artificiales como â to-dos es notorio, vnos son mayores que otros, y seme jantemente las noches: por esto meparecio escreuir de la quantidad de los dias artificiales. Para cuya in telligencia se notarâ, que todos los que habitan debaxo dela Equinoctial, tiené en todo el tiempo del año ygual el dia con la noche: empero todas las otras gentes donde quiera que esten, y en qualquier tiempo del año siempre tienen, ô el dia mayor que la noche, ô la noche mayor que el dia, saluo ensolos dos dias del año, en los quales el dia artificial es ygual con su noche: à todos los que habitan enla tier ra: y estos son, el vno comunmente à los onze dias de Março: y el otro â los treze de Septiembre, y son llamados los dos Equinoctios: que quieren dezir yguales dias y noches, porque entonces està el Sol en la Equinoctial. Y es la regla tal. Dende los onze de Março hasta los treze de Septiembre todos los que habitan hazia el Polo arctico desta parte dela Equi noctial, su dia siempre en este tiempo es mayorque su noche, y tanto mayor quanto la region mas se apartare de la Equinoctial, y se llegare hazia el Polo artico. En tal manera que los que habitan debaxo del Polo, les nasce el Sol à onze dias de Março, y po ne se les à los treze dias de Septiembre : y assi el dia artificial de estos contiene ciento y ochenta y siete dias naturales: y su dia natural es de vn año. És assi mesmo de notar, que dende los diez de Março, ha-

sta los onze de Iunio, donde es el Solsticio estiual: en todo este tiempo los dias van cresciendo sobre sus noches. Y dende los onze dias de Iunio, que es el mayor dia que tienen los Septentrionales, comié çan à yr menguando los dias, hasta que el Solviene en la Équinoctial, que es â treze dias de Septiébre donde es ygual el dia con su noche. Y dende aqui comiençan las noches à ser mayores que los dias, hasta que el Sol viene en el solsticio Hyemal, que comunmente es à los doze dias de Deziembre, dode la noche es mayor de todo el año y el dia el mas pequeño. Dende este Solsticio Hyemal comiençã las noches à yr diminuyendo, hasta que el Sol viene en el Equinoctio del verano, que es à los onze d Março, donde es y gual la noche con el diâ, y comié çan los dias à yr cresciendo sobre sus noches, como dicho es. Esta es la regla del crescer y menguar de los dias. La qual solamente tiene assi verdad en las regiones Septentrionales: empero caresce yfalta en las regiones Australes, donde enteramente se haze el crescimiento y descrecimiento de los dias, al con trario de lo que auemos dicho. La causa destas variaciones tocamos en el tractado dela Sphera, à do de lo remitimos. Pues finalmente porque no parefciesse auer quedado diminuto, y ser ingrato à mi propria region y patria, compuse la tabla siguiente de la quantidad de los dias: hecha à la eleuación de Seuilla, ô de su parallelo, cuyo vso es el siguiente. Decla-

## DECLARACION de la tabla.

Amazolaniczenski schemologowik CI ALGVNO DESSEASA Der quantas horas y minutos tega qualquier dia de todo el año, entre en la siguiente tabla con el nu mero de aquel dia, que dessea saber: y en derecho del mes, cuyo es el tal dia hallara la quantidad de horas y minutos que tiene: la qual restada de veynte y quatro, resultarà luego el tiempo que terna la noche. Y esta quantidad que tiene el dia, la diuidiremos por medio: y la vna mitad restaremos de do ze, lo que resultare sera el tiempo quando nascio el Sol. Y si quisieremos saber quando se porna, sera a tiempo que la otra mitad nos demostrare. Y aun que esta tabla tenga alguna equacion en los años por venir, à causa de las anticipaciones y bissiextos empero como sea poca cosa y quasi insensible, sino fuesse por muchos años, no hazemos mayor precil

fion:remitiendo lo â la correction que en ella se podra yr haziendo.

Te lo remisismos.Pace (i.g.)

## TABLADELA QVANTIDADDELOS

dias:fecha â la eleuacion de la muy no ble y muy leal ciudad de Seuilla.

E nero

Enero. Febrero. Março. Abril. Mayo. Innio.											
D.H.	M. H.	M.H.	M.H.	M. H.	4	M.					
119	35 10	30/11	37/12	5113	56 14	35					
29	35 10	3311	4012	53113	58 14	36					
39	3610	35 11	42 12	5614	0 14	37					
49	3710	3711	44 12	59 14	2 14	37					
59	39 10	3911	47 13	114	414	37					
69	4010	42 11	49 13	314	614	37					
79 89	4310	4411	52 13	514	814	37					
1 1	45 10	4611	55 13	814	1014	37					
99	4610	4911	5713	1014	1114	37					
119	4710	5111	58 13	1214	1-2 14	37					
129	49 10	5312	213	15 14	1414	37					
139	5310	55 12	5 13	1914	1614	37					
149	5411	012	8113	2014	1814	37					
159	5611	312	1013	2314	1914	37					
169	5611	5 12	12/13	2514	2014	37					
17:10	110	712	1613	2714	2114	37					
1810	2 11	1012	19 13	2914	22 14	37					
1910	311	13 12	2113	3114	2314	37					
2010	611	15 12	24 13	3314	25 14	37					
2110	118	1712	27,13	35 14	26 14	36					
2210	911	2012	29 13	37 14	2714	36					
2310	IIII	22 12	32/13	42 14	28 14	36					
12410	13 11	2412	35 13	45 14	29/14	36					
25 10	15 11	2712	3713	47 14	30 14	361					
26 10	1811	2712	39 13	48 14	31 14	35					
2710	20/11	3212	4013	50 14		34					
28 10	22 11	35 12	42 13	51 14	32 14	33					
2910	240	012	4413	52 14	33 14	32					
3010	250	012	46 13	54 14	34 14	32					
3110	280	012	490	014	35 0	0					

Iulio. Agosto. Septié. Octubr. Nouié. Deziéb									
D.H.	М.Н.	M.H.	M.H.	М.Н.	M.H	. M			
1,14	29 13	40 12	30 11	15 10	6,9	24			
2 14	2813	3712	28 11	1310	49	24			
314	28 13	36 12	25 11	11/10	29	23			
414	2613	34 12	23 11	810	0.9	22			
514	25 13	31 12	2011	69	589	21			
614	2413	29 12	18 11	39	579	21			
714	22 13	27 12	15 11	09	559	21			
814	20 13	25 12	12 10	589	539	21			
914	19'13	23 12	1010	569	519	21			
1014	1813	2012	710	549	509	21			
1114	15 13	17 12	5 10	529	489	21			
1214	17,13	15 12	310	509	46.9	21			
1314	13 13	1312	010	489	45,9	21			
1414	1113	11 11	5710	469	439	21			
15 14	3 "	911	55 10	449	429	22			
1614		711	55 10	419	419	22			
1714		5 11	50 10	389	409	22			
1814	4 13	III	48 10	369	399	23			
1914		5811	4610	329	379	23			
2014.	2 12	5611	4310	299	359	23			
2113	59 12	5411	4110	279	339	23			
2213	58 12	52 11	3710	259	339	24			
2313	57/12	5011	35 10	259	329	25			
2413	56 12	48 11	3310	239	309	26			
25 13	54 12	4611	3010	2019	28 9	27			
2613	52 12	45 11	28 10	189	279	28			
27 13	5012	42 11	25 10	169	269	29			
28 13	4812	4011	2310	149	269	30			
2913	4612	3711	2110	129	25 9	31			
3013	4412	35 11	01/31	109	24 9	32			
3113	4212	320	1 110	8 9	0,9	33			

#### TRIMERO

DELAS PARTES MAYOres del tiépo, y primeramente de la semana. Titulo Veynte y tres.

L A SEMANA ES VNA PRO gression successiua de dias naturales, la qual comiença en el Domingo. Es llamada por tres nóbres. hebdomada, septimana, sabbatum. Llamase hebdomada, de vn vocablo Griego dicho hepta, que quiere dezir siete, y doas, que quiere dezir dia, y assi vale tan to como siete dias. Llama se septimana, que quiere ta to dezir como siete tiempos matutinos. Llamase assi mismo Sabbatum, segun es aquello del Euangelio, ie iuno bis in Sabbato. La semana cotener é si siete dias, no es porque en este tiempo se cumpla algun mouimiento de estrellas, sino tan solamente es diuisa en sie te dias, porque en seys cumplio el Señor la creació de todo el mundo, y en el septeno dize el texto sagrado, que holgo el Señor. Al qual sanctifico y bendixo. Y Gen.ea. a este llamaron los Hebreos Sabbado, que quiere de zir holgança. Tambien paresce la semana contener siete dias por precepto diuino, como paresce en el Exodo. Que Dios mando a Moyses, que por seys dias cap. 20. trabajassen los Iudios: pero el septeno cessassen de to 32.31. da obra y trabajo exterior, y solamente se occupassen en el servicio de Dios. Y en este dia no tenia alguno licencia de caminar sino solos mil passos. Los otros dias eran nombrados por el orden, en numero que tenian al Sabbado. Y alsi al dia que immediatamente se seguia al Sabbado llamauanprima Sabbati,

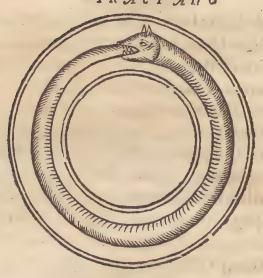
al segundo, secunda Sabbati. Y assi successiuamente. Los gentiles tomaron la misma divisson dela semana de los ludios: empero los nombres de los dias atribuyeron los a sus Dioses, o siete Planetas: ydezian que en la primera hora de qualquier dia reynaua vn Planeta, por el qual les plugo nombrar al tal dia. Y assi porque en el dia festiuo de los Iudios dezian en la primera hora reynar Saturno:por esto al Sabbado llamaron dia de Saturno: y al siguiente llamaron dia del Sol, y al siguiente dia de la Luna. Y por este ordé yuan profiguiendo. Y estos nombres há quedado ha sta oy dia en el vulgo. Lunes por la Luna. Martes por el planeta Marte. Miercoles por Mercurio. Jueues por Iupiter. Viernes, por Venus. Y Sabbado por Saturno. Mudose el Domingo porque es el dia en quien nos deuemos emplear solamente en el seruicio del señor: porque el Sabbado que los Iudios tenian por su día ferial, fue passado en el que llamamos ahora Domingo. Y esto por authoridad d'I Señor, porque en tal dia començo a criar el mundo. En tal dia nascio. En ral dia conuertio el agua en vino. En tal dia resuscito de entre los muertos. En tal dia embio el Spiritu sancto sobre sus discipulos. Y tábien fue passado el Sabbado de los Iudios en Domingo, porque rodas las cosas acontescieron a los Iudios, debaxo de typo y figura, y la figura y lo figurado no son vna misma cosa: y assi el Sabbado que tenian los Iudios, y el Domingo que a hora tenemos los fieles, no deuen ser vna misma cosa. Estos nombres que los Gentiles pusieron a los dias de la semana, el Papa Siluestre los mudo y mado, que déde

dende en adelate fuessen llamados ferias: y assi los lla Beda de ma la yglesia. Diziedo al Domingoprima feria, al Lu naturare nes Secunda feria, y assi prosigue hasta la Sexta feria, ru cap.s. é es el viernes. Y el nóbre del Sabbado no lo mudo, ma. por quedasse memoria, q en tal dia auia holgado el Señor: despues de auer criado el mudo, ytabien q aql dia holgo en sepulchro, por lo qual se le quedo el nóbre de Sabbatum, q quiere dezir holgaça. Llamarose ferias los dias dela semana de vn verbo dicho Ferior, feriaris, q significa guardar fiestas. O segú opinion de otros, a feredis victimis, por q antiguamentese trayan holocaustos, y victimas a los templos en los dias festi uos.

## DELANOYSV DIVI

A NO SEGVN DIZE BEDA, De nature de alsi llamado, como si dixessemos circuycion ra reru, de tiempo, por que antiguamente dezian, an, por circu, Cap, 36. como paresce por Caton: el qual dize anterminum: por circum terminum: y ambire, por circum ire. Y por que año da vna buelta o reuolució, por esto le sue dado este nombre. Otros dize auerse assi llamado ab innouando por que ntiempo de vnaño se renueua todas las cosas como plantas, y eruas, y vegetales. Otros lo deriua de an, quiere dezir circum y eo, is, por qui cularmete se buelue en espacio de doze meses. Y por esta causa antiguamente los Egypcios, como aun no suessen halladas las letras, sigurauan al año por vna serpiente q se mordia la cola: segun aqui paresce.

C 3 Serpens



Serpens annus ego sum Sol sic circinat in quo. Qui fluxit pridem status est nuc temporis idem.

EL ANO ES CONSIDERA do en quatro maneras, en año lunar, año discreto, año mundano o Platonico, y año solar. De las quales differencias tractaremos breuemente: y primero del año Lunar: porque este sue el que primero considera ron las gentes: y sue la regla del año Solar, que ahora es considerado y vsado en el vulgo.

DELANOLVNAR
Titulo veynte y einco.

ELANO LVNAR ES EN dos maneras. Vno es año lunar commun: y otro es año lunar llamado Embolismal. El año lunar commun

mun es, el espacio de tiépo q contiene doze lunaciones cosecutiuas. Llamose este año comun, porq solaméte cotenia doze meses lunares a disferécia del Em bolismal q cotenia treze. Y cada vno destos meses lunares cotieneveynte y nueue dias, y doze horas y qua réta y quatro minutos. Y assi paresce contener el año lunar comun, trezietos y cincuenta y quatro dias naturales. Deste ano vsaro antiguamente los Griegos, Egypcios, y Romanos. Y los Arabes assi mismo vsan deste año lunar, y añaden a los trezientos y cincueta y quatro dias, ocho horas, y quaréta y ocho minutos mas. Por razó de los quarenta y quatro minutos, que trae cada vn mes demas delas horas. Y estas ocho ho ras, y quaréta y ocho minutos, cúplidos treynta años, montan onze dias. Y por esta causa el circulo lunarde los Arabes consta de treynta años.

## DEL ANO EMBOLISMAL. Titulo veynte y seys.

PLANO EMBOLISMAL QVE por otro nombre se llama Embolismico, Hiperbolico, o Intercalar: es vn espacio de tiempo, que con tiene treze lunaciones, que com tiene t

tuuiero attencion a guardar el año solar. pero los me ses guardauan los segun el mouimiento de la Luna, es a laber, desde vna conjunction hasta otra, y esta regla guardaro mucho tiempo los Hebreos, Chaldeos, Griegos, y Persas, los quales viendo despues q el Sol en doze meses lunares complectosno acabaua de andar todo el Zodiaco, antes faltauan para el año solar onze dias. Para suplir este dano, determinaron que en cada dos o tres años (segun conuiniesse) se añadiesse vn mes demasiado al año lunar cómun. Y desto procedio, que faltando para el año solar en el año slunar cómun onze dias a cabo de tres años montauan treynta y tres dias. Y porque vna lunació no podia traer mas que treynta dias a esta causa tirauan sos tres dias y guardauan los para el segundo Embolismo, y añadian los treynta dias al año cómun lunar. Y assi por esta razon yuan prosiguiendo, en tal manera, que en diez y nuene años solares hazian siete Embolismos, y assi regulauan los años solares por los meses lunares. Y a estos onze dias que faltauan para cumplirse el año solar: los Griegos llamaron Epactas: y los Latinos addiciones: de quien despues hablaremos. Esta intercalacion Embolismal fue antiguamente muy necessa ria, mayormente a los Hebreos: los quales si la tuuieran en poco, acontescierales celebrar el sancto y soléne dia de Pascua, vnas vezes en el estio, y otras vezes enel otoño, y en otros diuerlos tiempos. Y vuo grandes altercaciones acerca de los Griegos y Alexandrinos có los antiguos padres dela yglesia Latina, sobre el tiempo en que se deuian hazer estos Embolismos.

Cuyas

Cuyas sentencias pro y contra de vnos y otros, no es

necessario tractar aqui.

Solamente si quisiere el lector saber a quantos del circulo decem nouenal, o aureo numero se deuian ha zer estos Embolismos, note el verso siguiente.

Cæsar, forma, habet, longa, orbe, ruete, tenebit.

En este verso ay siete dictiones, conforme al nume ro de los siete Embolismos. La primera diction conuiene al primer Embolismo. La segunda al segundo, y assi consequentemente. Pues queriendo alguno saber a quantos de aureo numero vuiesse Embolismo primero, o segundo, o los demas, note la primera letra del Embolismo, que dessea saber en estas siete dictiones, y mire en q ordé y numero se aya entre las dl A.B.C. y a tatos del circulo lunar o aureo numero te niã Embolismo los Latinos. Como en caso q alguno desseasse saber el sexto Embolismo quado vuiesse de ser. Note la primera letra de la sexta dictió del verso, la qual es R.y porq en el ordé del A.B.C.tiene el diez y septeno lugar, por esto dira el sexto Embolismo auer de acotelcer, quado fuessen diez y siete de circulo lunar, o aureo numero. Y por esta razó sabra de los otros. Si mas copiosaméte algú curioso dessea saber estos Embolismos, y quando y como se hiziessen, lea a Beda, Ioan de sacrobusco, Rhabano, o el Arçobispo Magútino, en el libro delos cyclos. Aqui en este repor torio baste lo dicho.

DEL ANO SOLAR QVE es considerado acerca de todos los vulgares. Titulo Veynte y siete.

NO SOLAR ES, LL TI empo que passa dende que el Sol parte de vn pú cto enel Zodiaco, hasta que segu su proprio mouimi ento, buelue al tal puncto y lugar do primero estuuo. Llama se año solar, porque se haze y numera por el mouimiento proprio del Sol. Acerca del tiempo en q el Sol cumple este mouimiento proprio, vuo diuersas opiniones, segun diuersas inuestigaciones. Philolao escriue, el año solar contener trezientos y sessenta y censori - quatro dias y medio. Aphrodio dixo, tardar el Sol en no de die boluer al puncto donde partio segun su proprio monatali.ca nimiento, trezientos y sessenta y einco dias y ocho ho

pi. 16 lo ras, y cincuenta y seys minutos. Harpalo dixo el año solar contener, trezientos y sessenta y cinco dias y tre ze horas Equinoctiales. Enio dixo tener el año solar, trezientos y sessenta y seys dias. Otras opiniones ay d Methon, Euctemenes, Calippo, Hypparco, Thebit, y Iulio Cesar. Las quales no nos parescio recitar aqui, por euitar prolixidad. Saluo las tres, conuiene a saber! la de Iulio Cesar, Ptholemeo y el Rey don Alphoso, porque estas son las menos repugnantes y parescé ses mas llegadas a la verdad. Inlio Cesar siguiendo a los Alexadrinos, instituyo a los Romanos el año solar de trezietos y sessenta y cinco dias y vn quadrate, es a la ber de seys horas mas . Y esta catidad del año, es la 9 oy dia se tiene en comun: como paresce por la inter sogn cen calacion que le haze en cada quatro años, y es falla,

forinc.

cap. 17. porque a ser verdadera, nunca los Equinoctios sevuis ran anticipado y siempre tuuieran fixo assiento enlos calendarios: y esto no vemos ser assi como coste pol

elel

el establescimiento de Cesar que colloco el dia del Equinoctio vernal en los veynte y cinco del mes de Março. Y oy dia sabemos por experiencia acontescer algunas vezes a diez dias de Março, y otras vezes a onze.Por lo qual paresce la cantidad del año Cesariano ser mayor que el tiempo en que el Sol consumme en andar todo el Zodiaco. Y assi paresce la cantidad del año que en commun se tiene, ser falsa. Ptholemeo cap.2. 18. varon doctissimo siguiendo a Hypparco difinio el 3. Almaaño por el mouimiento del Sol, partiendo de vn pun gesti. cto en la Equinoctial, hasta que buelua enel: y dize el año con tener (segun lo inuestigo por muchas y muy subtiles razones) trezientos y sessenta y cinco dias y cinco horas y cincuenta y cinco minutos, y doze segundos. La qual cantidad de año es menor que la de Cesar quatro minutos y quarenta y ocho segundos. Por manera q quatro años de los que vsamos, exceden a quatro años de los de Ptholemeo pordiez ynue ue minutos.y doze segundos.Y segun esta cuenta tuplidos trezientos años, se anticipa el Equinoctio por vn dia. Esta consideracion de Ptholemeo aunque pa resce llegarse mas a la verdad que la de Cesar, no por esso dexa de ser falsa y tener error: lo qual se prueua assi facilmente. Ptholemeo en el año diez y siete del Emperador Adriano, que sue el año de Nabuchodonosor, de ochocientos y ochenta, y del nascimiento de Iesu Christo, ciento y treynta y dos, hallo la entrada del Sol en el Equinoctio del Otoño a los veynte y cinco del mes de Septiembre Romano, a las dos horas despues de medio dia. Por esta entrada

TRACTADO

trada: segun la doctrina de los Astronomos, facilmen te se collige el Equinoctio del verano auer sido a los veynte y dos deMarço, a las dos horas despues de me dio dia. Pues procediendo segun la anticipacion delos Equinoctios del año de Ptholemeo al de Cesar, com purando lo que se deue auer excedido hasta estosnue itros tiempos: paresce ser quasi por cinco dias la tal anticipacion. Y por esta razon deuia acontescer el Equinoccio en estos tiempos a los diez y siete deMar ço.Y esto la experiencia dize ser falso, y se podriamuy bien experimentar. Otra es la opinion del serenissi mo Rey don Alfonso, el qual inuestigo el año solar y dize, contener trezientos y sesenta y cinco dias, y cinco horas, y quarenta y nueue minntos, y diez y seys segundos. Y esta es la quantidad de el año qui se tiene por mas verdadera, acerca d los Astronomos y esta comparada al año de Cesar, de quien oy dia vsamos, es menor diez minutos, y quarenta y qua tro segundos. Por cuya causa es falsa la intercala cion que se haze en cada quatro años. Porque mul tiplicando cinco horas, y quarenta y nueue minu tos, y diez y feys fegundos, por quatro: resultan veyn te y tres horas, y diez y siete minutos, y quatro segui dos, y faltan para cumplimiento del dia que se intercala, quarenta y dos minutos, y cincuenta y seys se gundos. Y tanto exceden los quatro años quevsamos a los quatro años Alphonsies. Y aunque paresci ser cosa insensible este crescimiento, passada alguns quantidad de años se vee manifiestaméte el error, es tal manera, que dende Cesar hasta este nuestro tiépo

Como pa resce en lastablas alphonsies. ha crescido el error por mas de catorze dias. Y desto ha procedido: q el Equinoccio del verano, q en tiépo de Cesar acótescia a veynte y cinco de Março, en este tiempo acontesce comunwente a diez de Março.

DE DIVERSOS PRINCIpios que tuuo el año, segun diuersas gentes. Titulo Veynte y ocho.

ELANO ANTIGVAMENTE era començado de diuersos principios, segun escriue Beda. Los Hebreos los principiauan del dia del De ratio Equinoccio del verano, y de aqui lo principian oydia neteporti todos los Astrologos, es a saber, dende el puncto en ca,,, que el Sol entra en Ariete. Y en esta opinion estan los mas de los Theologos, que hablan dela creacion, y to dos los computistas, Los quales escriuen el mundo auer sido criado enel tiempo que es el Equinoccio ver nal. Y escriuen que Dios mando a Moysen (como pa resce por el Exodo) que aquel mes en que los auia de sacar de Egypto tuuiessen por primer mes del año: y este mes era llamado Nisan. El qual se deue mas atribuyr al mes que llamamos Abril, que al Março, segú es author Beda:la causa es porque este primer mes, o De nata començaua en Abril, o acabaua en Abril, o todo era ra reru, incluso en el,segun el mouimiento de la Luna. Este Cap, 12. mismo principio de año guardaron los Romanos siguiendo la institucion de Romulo. La razon era, por que en este tiempo slorescian todas las plantas. Los Griegos començauan el año del Solsticio estiual, a quien

a quien siguieron los Arabes, porque dizen que el Sol auer sido criado por Dios en el signo de Leo, que es despues del Solsticio estinal. Los Egypcios comença uan el año del Equinoccio, que viene en el otoño: y de zian que quando Dios crio el mundo los arboles tenian entonces sus fructos. Los Romanos siguiendo la institucion de Numa Pompilio, començaron el año dende la Luna, que se siguiesse al Solsticio hyemal, y dieron el principio por quitar confusion, en las calendas de Enero. Y dende aqui se ha quedado enel víoha sta el dia de oy. La causa deste establescimiento sue, porque dende el puncto deste Solsticio hyemal comé çaua ya el Sol a yrse llegando a nuestro zenith, y a yrse eleuando mas sobre tierra.

### EN QVANTOS TIEMPOS fue diuiso el año por los antiguos. Titulo Veynte y nueue.

L A NO FVE DIVISO POR los antiguos en diuersos tiempos. Los Acarnanes pueblos de Grecia partieron el año enseys meses. Los de Archadia pueblos de la Morea diuidian el año en tres meses Antiguamente lo diuidieron los Egypcios en quatro meses. En Italia los pueblos Lauinios lo repartieron en treze meses, y contenia su año trezietos y sesenta y quatro dias. Los Romanos luego al principio diuidieron el año en diez meses: siendo author de lio, Romulo sundador de Roma. Y tenia el año trezietos y quatro dias: los quales distribuyeron en diez meses y quatro dias: los quales distribuyeron en diez meses y quatro dias: los quales distribuyeron en diez meses pueblos per por la principa di principio di principi

ses, en tal manera repartidos, que los seys dellos, conuiene a saber, Abril, Iunio, Agosto, Septiembre, Nouiembre, y Deziembre traxesse a treynta dias cada vno, ylos quatro, es a saber, Março, Mayo, Iulio, y Octu bre traxessen a treynta y vn dias. Y el principio del año establescio en Março. La razon de esta divisió del año, declara Ouidio en los Fastos, diziendo. Quando, Fastorii el primer fundados de Roma dividio el tiempo constituyo que el año traxesse diez meses, teniendo aten cion al tiempo que los Infantes estauan en el vientre de sus madres. Y porque la muger biuda otro tanto tiempo devia estar sin tomar marido. El primer mes consagro al Dios Marte. Y el segundo que era Abril a Venus, el tercero a los mayores y ancianos. El quarto a los mancebos. Y a todos los otros dio nombres, segun el orden en numero que tenian alprimero. Succe diendo despues Numa Pompilio, siguio a los Griegos, o como quieren algunos a los Arabes. Y añadio al año establescido por Romulo cincuenta dias mas. Y assi hizo, que traxesse el año trezientos y cincuenta y quatro dias, y repartiolos en doze meses Lunares, quitando a cada vno de los sevs meses, que Romulo auia establescido, de treynta dias, vn dia, y dexo los con veynte y nueue: y con los cincuenta que el auia añadido, ayunto los seys dias, y hizo cincuenta y seys Los quales partio por medio, y quedaron dos meses de veynte y ocho dias, cada vno, y estos sueron Enero y Febrero. No mucho tiepo despues, el mismo Numa l'ompilio por la supersticion que los antiguos tunieron al numero impar, a quien los Pythagori-

cos mandaron anteponer a otro qualquiera numero, diziendo que los dioses se alegrauan con el añadiovo dia mas a los del año. Y assi quedo el año con trezien tos y cincuenta ycinco dias. Y este dia que anadio dio lo a Enero: y de ay en adelante traxo veynte y nucue dias.Esta ordenacion de Romulo siguieron los Romanos, haziendo el año de doze meses, conforme las doze lunaciones que el año traya Empero los comarcanos repartieron los dias en tal manera que a v nos meses dieron treynta dias, y a otros veynte y nut ue. Y assi siguieron este calendario hasta que vino Co sar, dando a Enero treynta dias, a Febrero veynte s nueue: y assi successinamente. Passados muchos tien pos despues de Numa Pompilio, siendo expelido d Roma el mando y ceptro Real: Iulio Celai Empera dor siendo muy docto en las mathematicas y artes berales (segun es author Firmico) alcançando de los Libro, s, Egypcios la quantidad del año solar (viniendo en Ro ma, asossegado ya todo el Imperio) instituyo a lo

Romanos el año solar (viniendo en Romanos el año solar, no queriendo que dende el adelante se vsasse del lunar. Y por euitar las consustantes que auia en el Calendario de Romulo y Numa con ayuda de vn su escriuano llamado Marco Flauso y de vn grande Astrologo llamado Sossgene ordes el año solar, y para dar nueno principio a este año encerro en el vltimo de los de Numa todas las vie jas cuentas que sobranan o menguanan, o trayan al guna confusion. Y segú escriue Macrobio, este año strero de Numa tuno quatrociétos y quarenta y tre dias y tue llamado año de cósusió. De aqui en adelas siguis

siguieron los Romanos el año solar establescido por Cesar, que es, el que en comun es tenido de trezientos y sessenta y cinco dias, y seys horas: yporq excedia al año de Numa en diez diaz y vn quadrante, repartio Cesar estos dias por los meses en esta manera. A Enero y Deziembre añadio cada dos, y assi traxeron dende entonces a treynta y vno. Abril, Iunio, Agosto y Septiembre y Nouiembre dioles cada sendos, y co los veynte y nueue que tenian quedaron de ay en adelante a treynta, y a Febrero añadio otro dia. A los otro quatro meles Março, Mayo, Iulio y Octubre, no añadio ni diminuyô, y quedaron como primero con cada treynta y vn dias. Estas pues son en conclusion las razones & instituciones del año establescidas por Julio Cesar a los Romanos, las quales hasta oy dia só. guardadas en commun: y por estas nos regimos en la observacion del año solar, que en comun se tiene, qui tando solamente vn dia a Febrero, y añadiendolo al Agosto como despues diremos,

DELAINTERCALACION.

Titulo Treynta. LOS GRIEGOS SALVO LOS, de Archadia consumian su año en trezientos y cin cuenta y quatro dias, que era el tiempo de doze luna ciones. Y viendo despues q el Sol consumia su curso y mouimiento natural en trezientos y sessenta y cinco dias, y seys horas, reconoscieron el año q tenian se gun el curso de la Luna, ser desectuoso, y menor q el del Sol quantidad de onze dias y vn quadrante. Por

cuya causa deliberaron emendar el error que tenian y ordenar el año por el mouimiento del Sol. Y porque crescer aquellos onze dias y un quadrante en cada vidaño parescia ser cosa trabajosa: instituyeron que esta addicion o intercalacion se hiziesse de ocho en ocho años asía to, resultá nouéta, por esto de ocho en ocho años asía dian nouéta dias, los quales dividieron en tres meses de treynta dias cada vno. Y estos erá llamados Eperboloytas: y à los meses llamavan Embolismos. Y esta addicion se hazia despues de cumplido Febrero.

Los Romanos figuiedo el año por el curso Lunar fegu la institucion de Pompilio, ordenaro hazer la in tercalacion a imitacion de los Griegos: aun q a la ver dad no se podia hazer täbien: por razon del dia q se uia anadido por reuerencia del numero impar: y este error no lo miraró luego al principio: y añadian en ca da ocho años los noueta dias fegun los Griegos: por manera que en estos ocho años lleuauandemas ocho dias. Despues conosciedo el error, para emendarlo, a cordaron q en los dos primeros ocho años se añadie sen los nouenta dias: como hazian los Griegos, pero en el octauo ano tercero anadian solamente sessenta y seys dias, quitando veynte y quatro de los nouetas los quales ellos auian añadido de mas, por razon dea quel dia que se anadio por reuerencia del numero in par. Esta intercalacion hazian los Romanos cumpli dos los veynte y tres dias de Febrero. Y no como los Griegos despues de Febrero cumplido y hecha la in tercalacion anadian luego los dias que faltauan para cum.

TRIMERO,

cumplimiento del mes, y esto dize Macrobio, q cree 1.ib, 1. sa auerse assi becho por la antigua costumbre de su relituration. gion Porque a Febrero immediatamente le siguiesse cop.13, Março. Y acerca del tiempo en que se aya hecho esta intercalacion, ay opiniones Licinio dize, que de Ro-mulo descendio el origen desto. Antias escriue enel li crobio en bro segudo, q Numa Pompilio hallo esta intercala- el lugar ció, por causa de los sacrificios. Iunius dize que Seruio, ale gado Tullio sue el primero Rey que intercalô. Despues siguiendose Iulio Cesar, y ordenando el año en la manera que auemos dicho de trezientos y sessenta y cin co dias y vn quadrante: porque cumplidos quatro anos, las seys horas que el año lleuaua de mas, hazian vn dia natural, à esta causa mando a los sacerdotes, a: quié cometio este cargo que intercalassenva dia mas en el año. Y por esto de ay en adelante el quarto año fue llamado año de intercalacion, y ordeno assi mismo que esta intercalacion fuesse hecha a los veynte y quatro de Febrero, à causa que este mes era falto y de menos dias que los otros. Y este año quarto sue llamado bissextil, y el dia que se intercala sue llamado bissextus de bis et sex, que quiere dezir, que este dia se detiene y cuenta dos vezes seys dias antes de las calendas de Março. Despues los sacerdotes por ignorancia y descuydo, auiendo de intercalar cumplido el año quarto, intercalauan en el año tercero. De lo qual se siguio, que dende en treynta y seys anos cumplidos fuessen intercalados tres dias mas. Porque auiendo de ser intercalados nueue dias, los sa cerdotes tenian intercalados doze: por cuya causa Augusto

Augusto Cesar segudo Emperador queriedo corregir el error, mando q se dexassen passar doze años, sin intercalacion, y ordeno que dende en adelante se hizie se al quarto año cumplido. Y en honor y reuerecia su ya, el mes q Pópilio llamo Sextil, fue llamado Agolto. Y porque no paresciesse, que el mes suyo era menor que el de Cesar llamado Iulio, quito a Febrerova dia y añadiolo al mes de Agosto. Y assi quedô Febrero en los años cómunes con veynte y ocho dias: y en los bissiextos co veynte y nueue por razo del dia mas q se intercala. Este pues fue la orden dela intercalació de los Romanos, corregida y emédada por el monar cha Augusto Cesar. La qual hasta oydia se guarda, co mo en cada quatro años a los veynte y quatro de Fe brero se intercala vn dia: enel que la sancta madre y glesia tiene de costúbre celebrar la fiesta del glorioso sant Mathia. Y deue se notar vn secreto, q todas lasve zes que ay bissiexto, en el dia del sancto, sobre vna le tra contamos dos dias. Y en el primero se deue celebrar el ayuno, y en el segundo se celebra la fiesta.

DE LOS MESES
Titulo Treynta y vno.

MES SEGVNÁLGVNOS AV thores es assi llamado de mensura, que quierede zir medida: porq ellos mesuran al año. Otros declara esta ethymologia, y dizen que se dixo assi, de mynivo cablo Griego, q vale tato como Luna, y assi los Griegos a los meses llamaua menes: porq los contaua pos Lunas. Y los de Archadia se reputauan ser los primes

PRIMERO 35 ros q'inuestigaron y hallaron la diuisson del año en meses lunares. De lo qual nasciovn prouerbio, que an tiguamente dezian. Los de Archadia son mas viejos que la Luna. Y por esto los de Grecia tomaron porde uisa e insignia vna ymagen de Luna, quando paresce nueua de dos cuernos, à quien llaman en Griego Minoydis. Los meses son considerados en dos maneras, vnos son llamados solares, y otros lunares, de los qua les conuiene tractar breuemente.

### DEL MES SOLAR. Titulo Treynta y dos.

EL MES SOLAR ES DIVISO en mes peragratorio, y en mes solar vsual. El mes peragratorio, que por otro nombre se llama mes pro prio, es el espacio de tiempo en que el Sol anda cada vno de los doze signos del Zodiaco. Y este tiempo se gun el medio mouimiento del Sol es de treynta dias y diez horas y veynte y nueue minutos. En otra manera se considera este mes, segun el proprio mouimiento del Sol, segun el qual vnos meses son mayores q otros. Esta division del año en meses solares, hallaron primeramente los Egypcios, y estos no quisieron seguir à otras naciones en contarlos por Lunas, temi endo que como la Luna era tan velox, por vétura les causaria algun error: y porque la gente vulgar no sa-bria quando salia el Sol de vn signo, y quando entraua en otro, por esto ordenaron, que cada mes traxesse treynta dias, y començauan el primer mes del año Lange man .

a los veynte y nueue de Agosto: Y como el dozeno mes fenesciesse en los veynte y quatro de Agosto. Y faltassen cinco dias y seys horas, para q el Sol boluies se al lugar do primero auia partido al principio dela no: por esta causa intercalauan cada vn ano los cinco dias, y llamauan los Eparanomenas, que quiere dezit dias anadidos o intercalares. Y en el quarto ano anadian seys dias, los cinco assuetos, y el vno que resultatua de las seys horas de cada vn ano.

## DEL MES VSVAL Titulo Treynta y tres.

Los MESES DE LOS ROMA nos establescidos por Iulio Cesar, y vltimamente corregidos por el monarcha Augusto Cesar son los q comunmente se tienen: y de quie vsa la yglesia Roma na. Y porq son tenidos en vso, por esto se llama meses vsuales. Los siete destos traen à treynta y vn dias. Y los quatro à treynta. Y Febrero, el año comun trae ve ynte y ocho dias, y el año bissextil veynte y nueue, Y porq la gente comiença el año de las calédas de Enero dia de la Circuncision del Sesor, por esto coméça mos a contar y damos la razon de cada vn mes y de sus particulares nóbres, principiado en el mes de Ene ro. Y deue se notar, q el año coforme à la cuenta que traemos, lo començamos dende el dia del nascimien to, y assi dezimos ano del nascimiento de nuestro Se nor Iesu Christo, por manera q contamos dede el dia de pascua de Nauidad. Pero como los antiguos princi piassen

PRIMERO,

piassen el año de las calédas esto es del primero dia d Enero, y alli sea principio de mes, à se quedado en costubre llamar Año nueuo el dia dela Circuncision, pe ro coforme à la cuenta q se trae de los años del nascimiento, el principio del año es el dia de Nauidad.

ENERO. Titulo Treynta y quatro.

AVIENDONVMA POMPILIO crescido en el año dos meses (cóuiene a saber Enero y Febrero) fue su volutad q Enero se numerasse por primer mes del año, y llamolo Ianuario. Como si dixessemos mes de vn Dios de dos caras, porq Iano era el Dios de los Dioses, y el mas antiguo de todos, y este dizé auer sido el primero q reyno en Italia, y el q en ella edifico téplos & instituyo sacrificios: y à este reueréciauan los Romanos por Dios de las entradas y salidas, y hizieron vn téplo, dode lo pintaron covna gruessa llaue en la mano, y có dos rostros, vno adeláte y otro atras. Significando, y dando a entender, que era hombre q sabia lo passado. Y con el vn rostro miraua el año passado. y conoscia q tal vuiesse de ser el por venir, mirando có el otro rostro. Otros han queri do pintar este mes, por vn hombre que esta comiédo y beuiendo.significando en este mes ser mas necessario el comer y beuer que en los otros, à causa q esta el calor ayútado interiormete en el cuerpo, y haze mas presto la digestion, y trae el apetito, y da mayor volú tad de comer. Este mes enel calédario de Numa Pom pilio traxo treynta dias. En el de Cesar traxo treynta

D 4 yvno

y vno, y assi se considera oy dia. Los Egypcios llama uan a este mes Thibi. Los Chaldeos, Adar. Los Hebreos, Sabath. Los Bythinios, Ireos. Los Cyprios, Aphrodiseos. Los Alemanes lo llaman Inermandt. Los Ingleses Giuli. Los Arabes, Iumedi primero.

### FEBRERO. Titulo Treynta y cinco.

AL SEGVNDO MES DEL Año llamo Numa Pompilio Febrero, por honra y reuerencia del Dios Februo, que era el Dios delas lustraciones, luminarias y purgaciones: porque cada va año en este mes se hazia luminarias y sacrificios, ypro cessiones al dios Februo, q en otra manera esllamado Pluto dios del infierno, y de las furias. Y assi en purga ció de las culpas se le haziá en este mes rogativas y ce remonias. Y como estas cosas se hiziessen en este mes fue llamado Febrero, q vale tato como purgatino y sacrificativo, porq februare es lo mismo que purgare o purum facere. Otros escriuen q en este mes era alin piada Roma de ciertas cosas, y lleuauan sal caliente, la qual andauan derramando. Y porque la sal caliente es llamada Februo, por esto el dia de los Lupercales era llamado Februado de donde vino a llamarse Febrero. Como quiera q ello sea, la religion Christiana vedo muy bien este purgar e illustrar. Como en este mes establesciesse el sacro y solenne dia de la Purifica cion de nuestra Señora la virgen sancta Maria. En el qual dia vá todos los Christianos a los templos y hazé processiones: lleuando en sus manos cirios encendidos

PRIMERO didos, no segun el rito de los Gentiles Idolotras, sino en memoria del reyno celestial. Quando segun la pa-Mathei. rabola del Euangelio de lasvirgines prudentes, todos Cap.25. los escogidos con las lamparas y cirios encedidos de sus buenas obras saldran a rescebir al esposo, con el qual entrarã en las bodas de la soberana ciudad. Este mes en tiempo de Pópilio traya veynte y nueue dias: y el año de la intercalacion hecha por Cesar, trayatre ynta. Despues Augusto Cesar quito le vn dia, y añadiolo al Agosto: y assi quedo el año comun con veyn te y ocho dias: y el bissextil con veynte y nueue, Los Egypcios lo llamauan Michir. Los Hebreos, Adar, Los Bythinios, Ermos, Los Ciprios, Apogonicos. Los Griegos, Targilion. Los Alemanes. Hormandt. Los Ingleses, Solmonath. Los Arabes Iumedi. ij.

MARC, O. Titulo Treynta y seys.

EL TERCERO MES FVE LLA mado Março: y esto à causa q Romulo lo cosagro y dedico al Dios Marte padre suyo. y porque en tal mes dizen, Iuno auer parido a Marte en la tierra de Phrygia. Otros dizen que fue assi llamado por Marte Dios de las batallas, porque les fuesse fauorable a los Romanos, que en este mes salian a hazer guerra à los contrarios. En este mes se hazian en Roma muchassie stas y auctos nueuos, porque encendian nueua lumbre en el primer dia deste mes en el templo de la diosa Vesta, que era la diosa de las virgines, y este suego duraua

duraua por todo el año, sin q se apagasse. Assi mismo enel Capitolio, y en los lugares publicos y casas de se cerdotes eran renouadas las ramas e infignias de lau rel q ende estauan viejas del año passado. Acostubra uase tambien en este mes pagar à los maestros los sa larios deuidos. Tomauan assi mismo los augurios p ra las elecciones delos officios. Figurauan lo por vi solicito maestro, que disciplinaua sus discipulos. Y es to para demostrar, que este mes era maestro y disciplina de los otros.meses, y visitador de los officios 10 manos. A este mes llamaua los Egypcios Phamenor Los Athenienses, Antesterion. Los Macedones, Ichi Los Cappadoces, Xátir. Los Griegos y Achiuos, Di stros. Los Bythinios Methros. Los Cyprios, Alcinos Los Alemanes Mertz. Los Hebreos. Nisan. Los Persa Macherameth.Los Ingleses,Lodomonath. Los Ara bes.Rage.

### A B R I L Titulo Treynta y siete.

ABRIL FVE EL QVART O mes en el orden de Cesar, y segundo en el orden de Romulo. Llamose Abril, segun algunos piensan con aspiracion Aphril de Aphros en Griego q significa espuma, de la qual dizen auer sido criada Venus como singen los Poetas, y porque Romulo auia ded cado el mes primero del año llamado Março al dio Marte su padre, mando q el mes segundo se denom nasse dela madre de Eneas q era Venus, porque esto auian sido principio y origen del pueblo Romano.

assi en los sacrificios Marte era llamado padre, y Venus madre. Otros dizen que sue llamado este mes de Abril, porq como el primer mes era dedicado à Mar te, dios de las batallas: en las quales suele auer muertes, quiso Romulo que el segundo mes se dedicasse à Venus.por quien el genero humano toma reparo. O por que aviedo en el primer mes tenido daño en el se gudo tuniessen los hobres reparo. Y assi dixo Homero. Venus mitiga la mala y peruersa influécia de Mar te.Lo qual cofirman oy dia los Astrologos. Cingio é vn libro q escriuio delos Fastos dize: q imperiramen te piensan algunos auerse llamado Abril por Venus, como ningu dia festiuo ni sacrificio se hiziesse en este mes â Venus.Lo qual paresce approuar Marco Varró diziedo. Antes del Equinoctio deleytable dela prima uera està el cielo muy triste y tenebroso, y el mar fra goso y tépestuoso, y las tierras cubiertas de aguas, nie ues y rocios. Empero en este mes se abren y clarifica todas las cosas, los arboles, flores y plantas reuerdecé para fructificar. Por lo qual dignamete y con razo fe Îlamo Abril, quiere dezir descubridor y manifestador de todas las cosas. Este mes era figurado por Cupido con vna corona de rosas enla cabeça. A estemes Îlamauan los Egypcios Pachon. Los Persas, Ebémech Los Athenienses, Targelion, Los Chaldeos y Babylonios, Iyar. Los Hebreos. Ydar. Los Macedones, Crios.Los Cappadoces, Mitry.Los Bythinios, Dyonisios. Los Alemanes, April. Los Arabes, Sahaben.

M A Y O. Titulo Treynta y ocho.

FL QVINTO MES QVE LLA mamos Mayo, era el tercero enel orden de Romi lo, Fue assi llamado segun escriue Fuluio, porque Ro mulo repartio el pueblo en dos partes, en hobres m yores y jouenes: para que vnos gouernassen la repu blica con consejos, y otros la defendiessen y ampara ssen con armas y en memoria destas dos diuisiones puso por nombre à este mes Mayo por los mayores y al siguiente llamo Iunio por los jouenes mancebo Otros dizen auerle sido dado este nombre por Iup ter, à quien los Tusculanos pueblos de Italia llamau Traelo Mayo, por la grandeza y magestad suya. Cingio dil

assi Ma-que se llamo assi, de Maya muger que sue de Vulcant bro, 1.ca, y assi affirma en las calendas deste mes hazerse siest bro, 1.ca, y sacrificio à la Diosa Maya. Otros escriuen auerse d do nombre à este mes por Maya madre de Mercuri Y assi en este mes todos los mercadereshazian fiesta y sacrificios à Maya y à su hijo Mercurio Dios de la mercaderias. Los Egypcios líamauan à este mes Pa my. Los Babylonios y Chaldeos lo llamauan Si uan. Los Hebreos, Haziran. Los Persas, Hydramed Los Griegos Artemisios. Los Athenienses, Scyro phorion, Los Macedones, Tauros. Los Achiuos The missos. Los Cappadoces. Appomenama. Los By thinios, Hyraclios. Los Cyprios, Cesarios. Los Ale manes, Mey . Los Ingleses, Trimilchi. Los Arabel Rhamadan. Eigurauan â aqueste mes por vn Re que tenia en su cabeça vna corona muy preciosa y muchas flores olorosas en sus manos, significati do la dignidad y fertilidad del mes. Otros lo pinta

uan por vn mancebo a cauallo có vn halcon en la ma no,denotando fer mes de folazes y passatiempos.

IVNIO. Titulo Treynta y nueue.

EL SEXTO MES SEGVN EL orden de Cesary quarto en el de Romulo sue llamado Iunio, por la parte del pueblo mas joué a quié fue dedicado. Cingio escriue auerse llamado antigua mente Iunonio: y depsues corruptamente lo llamaro Iunio:y dizen algunos:que le fue puesto este nombre por contemplacion de luno hermana y muger de lu piter, y en las calendas deste mes sue edificado vn téplo a la Diosa Iuno. Otros escriuen q se llamo assi de Îunio Bruto, que fue el primer Consul de Roma, des pues q fue expellido el soberbio Tarquino, y este Có sul sacrifico publicamente en el monte Celio ala Dio sa Carnea: Gera tenida por la Diosa de la vida humana. Este mes era figurado por vn labrador que segaua Heno, Llamanan lo los Egypcios, Epiphi, Los Babylonios y Chaldeos, Tamuz. Los Hebreos Tamus. Los Persas, Dimech. Los Griegos, Desiaz. Los Athenienses, Ecathombeon. Los Macedones, Dydime. Los Achiuos, Desios. Los Cappadoces, Arthra. Los Bythinios, Dyos. Los Cypros, Sebastos. Los Alemanes, Brachmadt. Los engleses, Lyda. Los Arabes Saul

IVLIO. Titulo Quarenta.

EL SEPTENO MES Y QVI Nto enel orden de Romulo es llamado Iulio, ypor
que

que era el quinto mes, a esta causa Romulo lo ilamo Quintilis, aunque segun la cuenta de Numa, era septeno: toda via retuuo en si el nombre de Quintilis. Despues siendo Consul Marco Antonio, promulgo vna ley en honor y reuerencia de Cesar, y sue que este mes se llamasse del nombre de lulio Cesar. Los antiquos lo pintaua hecho vn segador de trigos. Los Egypcios lo llamaua Messori. Los Babylonios y Caldeos Abh. Los Persas lo llamauan Bechmemech. Los Hebreos Abh. Los Griegos y Achiuos, Panemos. Los Athenienses. Metarginion. Los Macedones, Carcinos Los Cappadoces, Tethusia. Los Bythinios, Bédigeos Los Cyprios, Autocratoricos. Los Alemanes, Heumandt. Los Ingleses, Lyda. Los Arabes, Dulchida.

### A G O S T O. Titulo Quarenta y vno.

EL MES DE AGOSTO FVB

llamado por Romulo Sextil: porque era el sexto
mes contado desde Março. Despues sue llamado Au
gusto del nombre de Augusto Cesar: el qual é tal mes
como este desbarato a Marco Antonio, y a Cleopatra: y en tal mes como este entro con tres triumphos
en Roma, y porque en este Emperador acabaron las
guerras ciuiles: y este obtuuo y sojuzgo la monarchia
del mundo en paz, cerrandose en su tiempo las puertas de sano, como à hombre que auia augmentado
el poder e imperio de los Romanos: plugo al Senado y a todo el pueblo, que pues en tiempo de tan veturoso Emperador aujan sucedido tales cosas: y las
mas.

mas en este mes, que le diessen el nobre de Emperador, y fuesse llamado Augusto y porque no parecies se que Augusto Cesar era menor señor que su predescessor quitaró a Febrero vn dia y añadiose a este mes y assi quedo con treynta y vno. Y Febrero el año comunidad con veynte y ocho, y el bissextil con veynte y nueve. Despues corrompiose el nombre, y llaman lo Agosto, boluiendo la u, en o. Los Egypcios lo llama van Thot. Los Babylonics y Chaldeos, Eul. Los Persas Azsirdamich. Los Hebreos, Eyul. Los Griegos y Achinos, Loos, Los Athenienses, Bocdromion. Los Macedones, Leon. Los Cappadoces, Osmonya. Los Bythinios, Stratygios Los Cyprios, Diamarpsexosios Los Alemanes, Augustmandt. Los Ingleses, Vuendimon ath. Los Arabes, Dulcheya.

SEPTIEMBRE. Titulo Quarenta y dos.

SEPTIEMBRE ES EL SEPTE no mes en la cuenta de Romulo, y por esto sucassi llamado. Algunos dizen auerse assi llamado Septiembre, de vna diction dicha Imber, porque este era el septeno mes distante del plunioso que era Febrero. Despues Domiciano Emperador, por sobre nombre Germanico, mandò, que este mes se llamase de su nombre Germanico: segun es author Suetonio. Los Egypcios lo llamanan Paophi. Los Caldeos y Babylonios, Trisri. Los Hebreos, Lisrin. Los Griegos y Achinos, Corpiceos, Los Athenienses, Memacterion. Los Persas, Fordimech. Los Macedones,

Farrenos. Los Cappadoces, Sonto. Los Bythinios, Arios. Los Cyprios, Plethiathatos. Los Alemanes, Helbstandt. Los Ingleses, Algemonat. Los Arabes Almuharaz. Sloibada y aib ay orandella orange.

-05 ons is orsing i fairy (saryou nos obsupios.

ed) chines companied a larger OCTVBRE FVE ASSILLA mado, porq era el octavo en orden, contando d de Março, y este nombre tuuo hasta Domiciano Èmperador, que lo mando llamar de su nobre, y po que este fue hombre de mala vida, el pueblo Roma no despues de el muerto mando raer su ymagen d toda la moneda q labro, y de todas las piedras y lug res publicos dode estaua esculpida, porq del no que dasse memoria, y por esta razó le fue quitado el non bre a este mes y al de Septiembre q lo auia puestoN ron, y boluieronse a los meses los nombres antiguos que se tenian puestos por Romulo. Y fue puesto pu blico edicto, que ningun mes fuesse llamado de nos bre de Emperador, saluo Iulio y Agosto, en memori de los dos Cesares, por quien Roma auia tenido monarchia del mundo. Los Griegos lo llaman Hy perberetos. Los Egypcios, Athir. Los Persas, Arda mech. Los Chaldeos y Babylonios, Marchesuan. Lo Hebreos, Trisrin. Los Macedones, Zigos. Los Achi uos, Egoceros. Los Athenienses, Pianepsion. Los Cappadoces, Artaestin. Los Bythinios, Periepios Los Cyprios, Archiereus. Los Alemanes Vueinmad Los Ingleses Binthirfiltich. Los Arabes Saphar. Nouien NOVIEMBRE. Titulo quarenta y quatro.

Noviembre Es Assi LLA-mado, porque es el noueno, contado dende Mar ço. Este mes con su frialdad penetra grauemente las entrañas, y daña los cuerpos humanos. Llamanlo los Egypcios, Chiach. Los Chaldeos y Babylonios, Chisen.Los Hebreos, Remiç primero.Los Persas, Cardayrmech.Los Macedones, Scorpios.Los Cappadoces Areotata, Los Griegos, Dios. Los Achiuos, Idrochoos Los Bythinios, Aphrodiseos. Los Cyprios, Estios. Los Alemanes, Vintermandt. Los Ingleses, Blothmonoth Los Arabes, Rabe primero.

DEZIEMBRE. Titulo quareta y cinco.

DEZIEMBRE FVE ASSI llamado, porque era decimo en la cuenta de Romulo, y es dozeno en la de Cesar. En este mes por la grande aspereza del frio son los animales domesticos de poco trabajo y mucho sossiego. Y por esto suelen en este tiempo engordar. Y assi en este mes se matan las carnes que son para guardar. Llaman lo los Egypcios, Tybi. Los Babylonios y Chaldeos, Thebet. Los Hebreos Remiç. ij. Los Persas, Zirmech. Los Macedones, Toxotis. Los Griegos, Appelleos. Los Achiuos Ischthis. Los Athenienses, Possideon.Los Bythinios, Dimitryios. Los Cyprios, Rhomejos. Los Alemanes, Christmandt Los Ingleses, Giuli. Los ara bes, Rabe segundo.

Delo

# DE LOS MESES LVNARES Titulo, quarenta y seys.

A VIENDO TRACTADO del mes solar, resta que hablemos del mes suna Y para esto se notara q muchas naciones, como sue ron los Griegos. Hebreos y Chaldeos, contauan lo meses no solares ni vsuales, segun lo consideraron lo Egypcios y Romanos sino Lunares. Y assi se hallae la sagrada escriptura, como paresce enel primero de Genesis, hablando de Noe, dize se alli. Que siédo No de seyscientos años, en el mes segundo a los diez y te dias todas las fuentes fueron rompidas y comens ron a manar. Donde se entiéde el mes segundo luns y los dias dela Luna. Y en el mismo libro se escriues arca auerse assentado en los montes de Armenia en segundo mes a los veynte. y siete dias. Otros much exemplos se hallaran en el Leuitico, Exodo, y en el bro de los numeros. Estos meses lunares son consid rados por los escriptores en quatro maneras, en me peragratorio, mes de apparicion, mes medicinal, mes de concecucion.

DEL MES PERAGRATORIO Titulo, quarenta y siete.

mar mes de reuolucion: y es el tiempo que passa dende que la Luna parte de vn puncto enel Zodiaco hasta que torna a el. Y principalmente se numera, de

de el puncto en que fue vna conjunction, hasta quela Luna buelue al tal puncto. Y este mes segun el mouimiento ygual de la Luna contiene veynte y sietedias y siete horas, v quarenta y tres minutos. Y porque sal ta poco para el cumplimiento de vna hora mas, suele dezir que este mes costa de veynte y siete dias y ocho horas. Llamose este mes peragratorio: porque en tan to tiempo la Luna anda con su mouimientoygual to do el Zodiaco.

DEL MES DE LA APPARI cion. Titulo Quarenta y ocho.

ESTEMES DE LA APPA-ricion fue assillamado, porque se contaua dende el dia primero q la Luna era vista en el cielo, despues de auer precedido la conjunction con el Sol. Y este mes constaua (segun Sacrobusto) de veynte y ocho dias, a quien los antiguos y algunos medicos diuidícron en quatro semanas. Y este mes tuuieron los Romanos antes de Iulio Cesar. Y llamauan Luna prime ra a la que primero veyan, despues de ser passada la conjunction. Porque como estuuiessen ygnoranres d' los mouimientos de los cielos, no sabian quando era la conjunction de los dos luminares. Pero los Egypcios y Alexandrinos que erá muy expertos en las sup putaciones, y assi mismo Iulio Cesar que aprendio de ellos, no contaron los meses porlas appariciones, sino dende el dia de la conjunction, y dende entonces començaron los Romanos a contar las Lunas dende el dia de las conjunctiones.

E 2 Del

## DEL MES MEDICINAL, Titulo quarenta y nueue.

la apparicion de veynte y seys dias y doze horas. Y mes medicinal consiste segun ellos enel medio del ragratorio, y deste que supponen de la apparicion porque como el peragratorio contenga veynte y se te dias y ocho horas, excede al mes que supponen de la apparicion en veynte horas. La mitad son diez horas, las quales añadidas a los veynte y seys dias y de la la la porte dias y de la apparicion supposed de que consta el mes de la apparicion supposed die se por Galeno) resultan veynte y siete dias mento husdecredos horas. Y este es el mes que llaman medicinal. I qual parten por sus quartas para el conoscimiéto do los Criticos, cuya numeració masverdadera diremen su lugar.

DEL MES CONSECVTORIO Titulo cincuenta.

El MES CONSECVTORIO

que por otro nombre se llama mes menstruo, el espacio de tiempo que ay dende una conjunctio hasta otra. Y a este tiempo llaman algunos Lunació, porque por otro tanto tiempo dezimos durar vualo Enlas ta na. Y segun la cnenta del Rey don Alsonso, este mes contiene, siguiendo al mouimiento, medio, o ygual veynte y nueue dias y doze horas y quareta y quatro minu.

minutos, y quasi tres segundos. A este mes llamo Xenophont, Año menstrual. Y deste vsaro los Chaldeos In lib. & segun es dello author Diodoro Siculo. Y este nume-ca.de a. rauan assi mismo los Griegos y Hebreos porque ha - quiuocis zian el mes Lunar suyo, de vevnte y nueue dias y do-téporam. ze horas y sietecientos y nouenta y tres punctos: de mil y ochenta que tenia la hora: y los sudios no guardauan siempre por todo el año esta precision sino a vnos meses dauan treynta dias, y a estos llamaua meses cumplidos. A otros dauan solamente veynte ynue ue dias, y a estos llamauan meses faltos. Y otros instituyan indifferentes. Y esto mismo guardo Iulio Cæsar en su Calendario, dando a la primera lunacion del mes de Enero treynta dias: y por que a la siguiente se le avia quitado doze horas para cumplir el dia trigesi mo:por esta causa en vnos meses trayan las Lunas tre ynta dias y en otros veynte y nueue: solamente en los meses que contenian treynta y vn dias, que alli las lu-nas trayan treynta por el crescimiento del dia mas dl tal mes. Todas las otras partes que sobrauan de los minutos, guardauan las para el año Embolismal don de se intercalauan. Este mes menstruo sue diuso por los Astrologos y Philosophos en quatro quadras, las quales atribuyan a los quatro tiempos del año: porq affirmauan los Peripateticos, la Luna hazer enel mes lo que el Sol enel año. Es a saber, Inuierno, Verano, Estio, Otoño. La primera quadra començaua en el puncto donde se celebraua la conjunction, y duraua hasta el quarto primero de la Luna. Y esta dezian ser caliente y humida:semejante al Verano, y a la compleplexion sanguinea. La segunda quadra começaua el quarto primero, y acabaua en la llena: y esta era ca liente y seca, semejante al estio, y a la complexione lerica. La tercera fenescia en el quarto de la mengua te, y era comparada al otoño, y a la complexion me lancholica, fria y seca. La quarta y vltima fenescia el la conjunction que se seguia: y esta era fria y humida comparada al inuierno, y a la complexion phlegmatica.

#### DELA DIVISION DE los meses en Calendas, Nonas, Idus.

Titulo Cincuenta y vno.

deraron en cadavn mes tres dias señalados, a quil llamaron Calendas, Nonas, Idus Destos tomaron de nominacion numeral todos los otros dias del mes como parescera por nuestro Calendario. El primer dia se llamaua Calendas, quasi colendas. Porque estos tales dias eran muy festiuos acerca de los antiguos, seran dedicados a la diosa Iuno: author es Ouidio. O Fustoria tros dizen auerse dicho Calendas de vn verbo Griego dicho Calo, que quiere dezir llamar. Porque antiguamente como començassen el mes dende el prime ro dia, que era vista la Luna: el pontifice menor tenia especial cuydado de mirar quando paresciesse la Luna: y luego lo hazia saber al pontifice mayor, el qual se su pueblo en alta boz: y dezia les a quantos dias su al pueblo en alta boz: y dezia les a quantos dias su calendas de quantos de calendas de calendas de quantos de calendas de quantos de calendas de quantos de calendas de calendas de qua

PRIMERG.

fuessen las Nonas: y esto significaua por el vocablo Calo, porque si eran las Nonas a quatro dias del mes nombraua quatro vezes, Calo, y si nombraua seys ve zes, eran de alli a seys dias. Pues porque en el primer dia del mes llamaua el sacerdote diziedo Calo, Calo, a esta causa todos los primeros dias sueron llamados Calendas. Y de aqui procedio, que el lugar donde el sacerdote los llamaua, fuesse dicho Calabre. Dizen se en plural Calendas, por razon que muchas vezes se nombraua Calo. El Racional dize (Ytambien lo affir Cap. 13. ma Beda) que este primer dia del mes llamauan los de natu-Hebreos Neomenia, y assi quando se lee en la escriptura Calendas, no deuemos entender sino el nueuo Cep.18. nascimiento de la Luna, segun es aquello d'los nume ros, in calendis offeretis holocaustum domino, tanto vale aqui in calendis, como si dixessemos en los principios de los meses. Otros dizen, averse dicho Calendas, a Caló, que quiere dezir bueno, porque enel prin cipio de cada mes los antiguos se dauan dones vnos a otros para que suessen buen aguero por todo el messiguiente.

## DE LAS NONAS. Titulo Cincuenta y dos.

TENIAN LOS ANTIGVOS de las Nonas. Y dezian se assi, de non, a causa que nin gun Dios tuno siesta en este dia. Otros dizen, auer se

E 4 assi

assi llamado, por razon que en el dia de las Nonasto da la gente que andaua en el campo venia a la ciudad para laber del pontifice que fiestas traxesse así mes las quales deuian guardar. Y porque en este dia comiçaua nueua observacion, de nouus ua, um, sueron di chas Nonas. Otros dizen auerse assi dicho de Nundinis que eran ciertas ferias y mercados, que en esto dias se hazian. Otros dizen q se llamaron assi, porqui dende este dia hasta los Idus auia nueue dias.

## DE LOSIDVS. Titulo Cincuenta y tres.

de Iduo en lengua Ethrusca, que quiere dezir dividir. Y porque el dia de los Idus diuidia el mes qual en dos partes yguales, por esto se llamaro Idus, com si dixessemos diuision. Otros dizen auerse llamado si, porque en este eran acabadas las ferias. Otros assistante dicho Idus de Eydos, que quiere dezir so stro: porque en el dia de los Idus, la Luna mostraus toda la lumbre que el Sol le daua. Y entonces se diste que muestra su rostro. Destos tres dias que auemos dicho, tomando dictiones numerales son nombrados los otros dias del mes. Segun se vera facilmente en Calendario. Tambien se notara que los dias que to man nombre de Calendas, Nonas, Idus, en vnos mes ses son mas que en otros. Y porque esto mejor se en tienda, noten se estos versos.

Iunius,

Iunius, Aprilis, Septemque, Nouemque tricenos. Vnum plus reliqui, Februs tenet octo vicenos. Maius sex nonas, October, Iulius & Mars. Quatuor at reliqui, tenet Idus quilibet octo.

I A DEGLARACION ES, Iunio, Abril, Septiembre y Nouiembre traen a treynta dias, todos los otros meses a treynta y vno, saluo Febrero, que en el año comun trae veynte y ocho, y enel bissextil veynte ynueue. Mayo, Iulio, Octu bre y Março traen seys Nonas. Todos los otros traen quatro, y siempre tiene cada vno dellos ocho de Idus Y deue se notar, que las Nonas se cuentan del segundo dia del mes, y los Idus se cuentan vn dia despues de las Nonas, y acaban se en el dia llamado Idus. Y el dia figuiente a los Idus, entra con la denominación de Calendas, y assi Enero, Agosto y Deziembre tiené diez y nueue dias de Calendas, Abril, Iunio y Septiembre y Nouiembre traen diez y ocho, Março, Mayo, Iulio y Octubre tienen diez y siete. Febrero tiene diez y seys. Segun parescera claro por nuestro Calendario. Deue se assi mismo notar, que no dezimos segundo Idus, ni segundo Nonas, ni segundas Calendas La razon es, porque secundus viene de vn verbo sequor: y si dixessemos segundo Calendas, querria de zir, que era vn dia de Calendas que se seguia al prime ro del mes. Y el tal dia no es de Calendas: sino de No nas. Y por esto no se dize, sino pridie Calendas, pridie Nonas, y pridie Idus. Como parescera en nuestro Ca lendario.

> E 5 De

### DE LOS QVATRO TIEM pos del año, y de sus partes y qualidades. Titulo Cincuenta y quatro.

COMO TODA LA GENE-ral mudança del tiempo principalmenteprouenga del Sol, cuya propinquidad escalienta, la tardança de su vezindad desseca, su apartamiento enfria, y la tardança del tal apartamiento humedesce, y como es to cause en tiempo de vn año: por esto los antiguos dividieron el año en quatro quadras cada vna constá te de tres meses cómunes. Y estas son llamadas Verano, Estio, Otoño, Inuierno. Y en cada vna destas paresce causar el Sol vn effecto de los ya dichos, o mediante el sitio que el Soltiene en tal tiempo, vemos que en los animales preualesce, domina y reyna vnhu mor semejante a los quatro effectos, y qualidades dichas. Porque assi como el Sol con lu vezindad escalienta templadamente, assi el tiempo del verano dizen ser comparado al ayre:el qual es caliente y humido. Y por esta razon en este tiempo se dize predominat la sangre. Y ay opiniones sobre los principios destas quartas y sus fines. Sant Isidro Arçobispo de Seuilla segun et escriue, començar el tiempo del verano a los veynte austorbe y dos de Febrero. El estio a veynte y quatro de Mada.ca.35. de natu- yo, el Otoño a los veynte y quatro de Agosto, y el in ra reiñ. uierno a los veynte y tres de Nouiembre. Otra es la opinion de los Griegos y Romanos, los quales si guen en la numeracion destos quatro tiempos, el nascimiento y el occaso de las estrellas, comunmen-

re llamadas Cabrillas. Porque començauan el estio dende aquel dia, que el Sol y las tales estrellas, a vin mismo tiempo nascian por el Oriente. Començauan el inuierno dende vn tal dia, que poniendose el Sol por el Occidente, ellas nasciessen por el Oriente. Començauan el Otoño y el verano en vn tal tiem po y dia, que estando el Sol en el angulo del medio dia, o media noche, estas estrellas Pleyadas al tal cap.35 tiempo nasciessen,o se pusiessen. Y assi segun Beda el verano començauan a los siere dias de Febrero. El estio a los nueue de Mayo. El Otoño a los ocho de Agosto. El inuierno a los siete de Nouiembre. Los Astrologos siguen otra opinion: y a mi paresce no sobre ser mejor, y es assi. Diuiden el año en quatro partes: y comiençan las dende aquel dia que el Sol en-el. 1. d'las tra en alguno de los quatro fignos cardinales, que son Aries, Cancer, Libra, Capricornio. Y assi ellos mias. comiençan el verano dende el dia que el Sol entra en Ariete, que communmente es a los diez de Março. El estio dende que el Sol entra en el primer puncto de Cancer, que communmente es a los onze de Iunio. El otoño dende que el Sol entra en Libra, que communmente es a los catorze de Septiembre. El inuierno comiença dende que el Sol entra en primer puncto de Capricornio, que es communmente a los treze de Deziembre. Y de aqui procedio, que los Astrologos dixessen, estos quatro signos ser mouibles: porque entrando el Sol en ellos, entonces se muda el tiempo. Y esta diuisson en la manera dicha no solo la tienen y apprueuan los Astrologos, mas

de naturarerum2 Y ofta 0pinio tie ne Galc Hyppo -Epidi -

aun muchos authores antiguos: como Marco Cathon y Marco Varron. Fueron llamados estos quatro tiempos por estos nombres. Verano, Estio, Otoño, Inuierno. El verano se dixo assi, de Vere vocablo La tino, que desciende de virco, es, que quiere dezir florescer o reuerdescer. Porque en este tiempo florescen todas las plantas y yeruas. Comparase este tiempo a elemento del ayre, que es caliente y humido: predomina enel la sangre. En las edades señalose le la infancia con el adolescencia. Estio fue assi llamado de æs tas, que quiere dezir calor o feruor. Comparase este tiempo al elemento de fuego, que es caliente y seco de los humores atribuyese le la cholera: de las edades la junentud. Otoño dize se assi de autumno, como s dixessemos doliente y tempestuoso: porque en est tiempo suele auer muchas entermedades y tormen tas en el mar. Otros dizen auerse assi llamado ab au tumatione fructuum:porque en aqueste tiempo sos ya maduros todos los fructos de la tierra. Este tiem po es comparado al elemento de la tierra q es fria! seca. Delos humores reyna en el la melancholia, y de las edades es comparado a la senectud. Inuierno sul assi llamado de hyemsque quiere dezir frio, y ester lidad:por razon que en este tiempo son grandes los frios, y los campos parescen que estan exteriles de to dos fructos tristes y assigidos, Otros deriuan este vo cablo de ymi quiere dezir mitad: porq el vulgo di uide el año en dos mitades, llamando solamente in uierno y verano, y al inuierno cossidera por lavna mi

tad del año. Compara se este tiempo al elemento del agua, que es fria y humida. De los humores predomi na enel la phlegma. Delas edades compara se a la que llaman decrepitus, Estos quatro tiempos del añoque auemos escripto con todas sus calidades, dio a enten der en breues palabras Ouidio en sus transformaciones, diziendo assi. En la casa del Sol estaua el Verano florido, con vna capa de mil colores, adornado de va rias ydiuersas flores y rosas. Y el estio estaua desnudo y seco, cubierto de linianas hojas, y coronado de espi gas. El otoño suzio con sus vendimias. Y el innierno muy mojado, roto y muerto de frio, con los cabellos... espeluzados. Porque ya diximos, que segun los Astro logos, cada vno destos quatro tiempos começaua en aquel dia que el Sol entraua en alguno de los quatro signos cardinales ya dichos. Y esta opinion parece ser mas conforme a razon. Por esta causa me parecio ha zer vna tabla hasta el año de mil y seyscientos, dóde es el termino deste nuestro Reportorio. En la qual si notaremos el año que desseamos saberla entrada del Sol, en alguno destos quatro signos ensu derecho, cla ramente se manifestara luego, en que dia, y a que ho ra, minuto y segundo entrara el Sol en el tal signo. Cuyo nombre junctamente con el del mes paresce. ra en el titulo de la tabla, y por ser esto muy facil de entender, no fue necessario poner exemplo. Sino auisar solamente al curioso lector, que esta tabla es hecha y verificada al Meridiano y Horizonte dela muy noble y muy leal ciudad de Sevilla, y no valdra para en otras tierras y regiones, sino suere con cierta cauaun muchos authores antiguos: como Marco Cathon y Marco Varron. Fueron llamados estos quatro tiempos por estos nombres. Verano, Estio, Otoño, Inuierno. El verano se dixo assi, de Vere vocablo La tino, que desciende de virco, es, que quiere dezir flo rescer o reuerdescer. Porque en este tiempo floresces todas las plantas y yeruas. Comparase este tiempo elemento del ayre, que es caliente y humido: predomina enel la sangre. En las edades señalose le la infancia con el adolescencia. Estio fue assi llamado de ass tas, que quiere dezir calor o feruor. Comparase est tiempo al elemento de fuego, que es caliente y seco de los humores atribuyese le la cholera: de las edade la juuentud. Otoño dize se assi de autumno, como dixessemos doliente y tempestuoso: porque en est tiempo suele auer muchas entermedades y tormen tas en el mar. Otros dizen auerse assi llamado ab au tumatione fructuum: porque en aqueste tiempo sol ya maduros todos los fructos de la tierra. Este tien po es comparado al elemento de la tierra q es fria seca. Delos humores reyna en el la melancholia, y de las edades es comparado a la senectud. Inuierno su assi llamado de hyemsque quiere dezir frio, y esterilidad: por razon que en este tiempo son grandes lo frios, y los campos parescen que estan exteriles de t dos fructos tristes y asligidos, Otros deriuan este vo cablo de ymi q quiere dezir mitad: porq el vulgo de uide el año en dos mitades, llamando solamente in uierno y verano, y al inuierno cossidera por lavna mi

tad del año. Compara se este tiempo al elemento del agua, que es fria y humida. De los humores predomi na enel la phlegma. Delas edades compara se a la que llaman decrepitus, Estos quatro tiempos del añoque auemos escripto con todas sus calidades, dio a enten der en breues palabras Ouidio en sus transformaciones, diziendo assi. En la casa del Sol estaua el Verano florido, con vna capa de mil colores, adornado de va rias ydiuersas flores y rosas. Y el estio estaua desnudo y seco, cubierto de linianas hojas, y coronado de espi gas. El otoño suzio con sus vendimias. Y el inuierno muy mojado, roto y muerto de frio, con los cabellos... espeluzados. Porque ya diximos, que segun los Astro logos, cada vno destos quatro tiempos coméçaua en aquel dia que el Sol entraua en alguno de los quatro signos cardinales ya dichos. Y esta opinion parece ser mas conforme a razon. Por esta causa me parecio ha zer vna tabla hasta el año de mil y seyscientos, dóde es el termino deste nuestro Reportorio. En la qual si notaremos el año que desseamos saberla entrada del Sol, en alguno destos quatro signos ensu derecho, cla ramente se manifestara luego, en que dia, y a que ho ra, minuto y segundo entrara el Sol en el tal signo. Cuyo nombre junctamente con el del mes paresce. ra en el titulo de la tabla, y por ser esto muy facil de entender, no sue necessario poner exemplo. Sino auisar solamente al curioso lector, que esta tabla es hecha y verificada al Meridiano y Horizonte dela muy noble y muy leal ciudad de Sevilla, y no valdra para en otras tierras y regiones, sino fuere con cierta cautela. La qual por aprouechar a otras naciones, me parescio ser muy commoda escreuirla aqui, y es la sigui ente. Primeramente se notara el lugar o region, don de se quisiere saber la entrada del Sol en alguno de stos quatro signos, y esta ciudad busque se en la tabla de los lugares que en sin deste Reportorio parescera y luego en su derecho notando el tiempo que alli establa se hallare. Y si tuuiere letra. a. añadir se ha lo que en esta tabla se hallare. Y si tuuiere letra. m.minuyrse ha delo que en esta tabla paresciere. Y assi quedara luegoves sicada la entrada del Sol, en qualquiera destosquato signos cardinales, Ariete, Cancer, Libra, Capricornio Como si a la tal ciudad se vuiera verificado.

### TABLADONDI

se demuestra la entrada del Sol en los quatro signos Cardinales, Ariete, Cancer, Libra, Capricornio. Verificada al Horizonte y Meridiano de la muy noble y muy leal ciudad de Seuilla.

# MARC, O

-	5	O	L	-	N	1.	A	R	IE	T	E.			
,	Año.	D.	H.	M.	S.				Año.	ا. ل	11.	M.	S.	-
	1550	OI	8	13	6			В	1576	9	15	34	I I	
73	1551	IO	14	2	32				1577					
B	1552	9	19	51	48	•			1578					
	1 553	10	1	41	4	a			1579	10	9	1	59	
	1554	10	7	30	20			В	1580	9	14	51	15	
D	1555								1581	9	20	40	31	
B	1556								1582	IO	2	29	47	
	1557							D	1583	10	- 8	19	3	
, ec.	1558							В	1584				1.9	
B	1559	10	1.2	36	40				1585	9	IQ.	57.	3.5	
ע	1560	9	18	25	56	`			1586	01	1	40	51	
	1561	10	0	15	12	, 1		D	1587	10	7	36	7	
	1562	1	3		28			В	1588	9	13	<sup>2</sup> 5	23	
D	1563								1589	9	19	14	39	
B	1564								1590	10	1	3	5 <b>5</b>	
	1565	2	23	32	20			В	1591	10	0	53	1 1	
Ţ	1566	10	5	21	32			D	1592	9	12	42	27	
B	1567	10	7 4	10	40	1			1593	9	18	31	43	
	1569	2	2 7	AC	4			Å	1594	10	0	20	59	
	1570							В	1595	10	6	10	I 5	
	1571		4	3	9 "	1			1596	9	11	59	31	
B	1572				1	1			1597					
	1573	1		1	1	)			1598	1		38		
	4			1			2	D	1599	10				
	1574							D	1600	9	1:1	16	35	
	11 575	1 0	1 9	44	.50			1	-					

## TRACTADO

S	0	L	E	N	C	A	N	C	E	R.
-	-		-		_	D 400	- 4	-	-	,

***************************************			1.7	ن در س		-		4 4	14 6		1	- P	
	Año.	D.	H.	M.	S.	: .		1	Año.	D.	H.	M	1S.
	1550	. 9				ă.		В	1576			1 2	1 "
	1551								1577	II	: 8	j į I	17
B	1552	11	6	42	8				1578	I 1	14	. 0	3
	1 553								1579	1 1		-	
	1554	II	18	19	4			В	1580	II	Į.	27	35
73	1555								1581	1:1	7	16	21
B	1556								1582	1,1	13	7	1
	1557							В	1583	I 1	18	54	51
	1558							D	1584	1 1	0	42	39
	1559								1585				
В	1560		-	3					1586				
	1561								1587	II	18	8	57
r	1562							В	1588	II	23	57	43
	1563	II.	22	39	4				1589				
B	1564	3			- 1				1590	I 1	11	35	15
	1565	- 1	- 8						1591				
	1566		- (	1				В	1592	IO	23	12	47
В	1567			4 1	81			1	1593				33
D	1568						-		1594	II	01	50	19
	1569	- 1	- 8		- 4			The state of the	1595				
	1570							B	1596	IO	22	27	5
	1571	4			~				1597				
	1572					~			1598	1 1	10	5	23
	1573								1599	1 1	15	54	9
	1574							B	1600	10	21	42	55
	1575	11/2	0 2	314	0	1	-					111	

# SEPTIEMBRÉ.

5	0	T.	F	NI	L	¥	D	D		
_			ala	TA	L	I	D	1	Λ.	

-	1000	TIME	2 2 22
1		H.M.S.	Año. D. H. M. S.
	1550 1 3	85514	B 1576 1 2 1 6 1 5 4 3
	155113	144429	1577 1 2 2 2 4 5 8
В		203344	15781 3 3 4 5 6
D.		22259	1578 1 3 3 5 4 1 3
	7777 7	222)9	1579 1 3 9 4 3 2 8
	1 1 1	81214	B 1580 1 2 1 5 2 2 4 3
1		14 129	158112212158
B	155612	195044	1582 1 3 3 1 1 1 3
	155713	13959	158313 9 028
	155813	72914	B 1584 1 2 1 4 4 9 4 3
		131829	15851 2 44 94 3
В		19 744	1585 1 2 2 0 3 8 5 8
	156112	05659	158613 22813
	1 562 1 2	6 (0 0	158713 81728
	1502 13	64614	B 1588 1 2 1 4 6 4 2
	120313	123529	158912195558
В	1504 12	182444	159013 14513
	1565 13	01359	1591 1 3 7 3 4 2 8
	1566 I 2	6 271	B 1 5921 2 1 3 2 3 4 2
	156712	1 1 5 2 2 9	
В	1568 1 2	174144	159312191258
	156012	74144	1594 1 3 1 2 1 3
	1570 1 2	233059	1595 1 3 65 1 2 8
	12/41.51	5 2 0 1 4	B 1596 12 124043
	157111 31	11 929	159712182958
B	1572 1 2	165844	1598 13 0 19 13
		2 2 4 7 5 9	150013 6 01.0
.=	1 1	43714	1599 1 3 6 8 2 8
	1 1	02629	B 1600/12/11/57/43
3	-2/21-31	0/2029	

## DEZIEMBRE.

SOL EN CAPRICORNIO.

5	IA Soli) III	1.4.5	A STATE OF THE STATE OF	
1	Año.D.H		Año. D. H. M. S.	
	1550111		B 1576 1 0 2 0 3 6 1 1	
	1551111	8 51 12	1577 1 1 2 2 5 5 9	
I	3 155211		157811 81547	
	155311	1 1 1		
	1 1 1	1 1 1	1579 1 1 1 4 5 3 5	
	1554111		B 1580 1 0 1 9 5 5 2 5	
1	1555 1 1 1	1 1 1	158111 14511	
11		0 0 2	1582 1 1 7 35 4	Mayority
	155711	54944	1583 1 1 1 3 2 5 3 0	
	1558111	13948	B 1 584 1 0 1 9 1 5 2 1	Total Control
	1559111		1585 1 1 1 5 8	
B	3 1560 102	2 1 0 2 4	15861 7 64 57 5	t.
1~	156111	5 9 1 2	15861 1 64557	<i>-</i>
		9, 2	B 15871 11 2 4 4 4 6	
	1562111	0590	158810183435	
1_	1563111	0 4 8 4 8	158911 02424	1
B	564102	2   3 8   3 6	159011 61413	
	156511	42824	B 1591 1 1 1 2 4 2	
	1566111		159210175351	
	1567111			
B			1593 102 34 34 0	
1	156911	2/17/26	D 15941 1 5 3 3 2 9	
	177011	24/30	B 1595 1 1 1 1 2 3 1 8	
	1570 1 1		159610171315	
-	15711111		15971023, 3 6	
B	1572 102	1170	1598 1 1 4 5 2 5 5	
	1573 11	3 648	B 1599 11 1 0 4 2 4 4	
	1574 1 1	8 5 6 3 6	1600/10/16/32/33	
	1575 1111		1-000[10,10]3 2]3 7	
-		7-7		A

# DEL ANO DISCRETO Titulo Cincuenta y cinco.

CONSIDERANSE DE MAS del año folar y lunar, otras dos maneras de años. El vno llamado año discreto, determinado a cada vno de los Planetas. Otro se dize año commun que tãbien se llama perfecto o mundano. El año discreto, es el espacio de tiempo en que cada vno de los planetas enteramente da vna buelta a todo el Zodiaco, y llamose discreto, porque es determinado a qualquiera de los planetas. Y por razon que vnos mueué en mas tiempo, y otros é menos: por esto vnos son llamados mayores que otros. Y assi el Poeta Vergilio, haziendo differencia del año solar al lunar, dixo. Interea magnum Sol circum vertitur annum. Llamando año grã de al del Sol:en comparacion del año lunar que es menor. Pues Saturno que es el supremo de todos los Planetas, cumple su curso en veynte y nueue años y ciento y sesenta y dos dias y doze horas. Iupiter en on ze años y trezientos y treze dias y veynte horas. Mar te en vn año y trezientos y veynte y vn dias y veynte y tres horas quasi. Sol y Venus y Mercurio en trezien tos y sesenta y cinco dias y cinco horas : y quarenta y nueue minutos. La Luna cumple su curso é veynte y siete dias y siete horas y quareta y tres minutos. Esta numeracion q aqui hazemos, es segu los mouimietos medios de los planetas. Por q los verdaderos vnas vezes se hazen en mas tiépo, y otras vezes en menos, segun es manifiesto a todos los theoricos y tabulistas.

B.IAZIA F 2 Del

#### TRACTADO DEL ANO GRANDE LLA mado Platonico. Titulo Cincuenta v seys.

LOS ANTIGVOS TENIAN por cierto, que auia de venir vn tiempo en que to das las cosas boluerian al ser que tuuieron primero: aquella edad que llamaron de oro: de quienhallamos muchas cosas escriptas. Y esto dezian auer de ser, quá do todas las estrellas assifixas como erraticas a vn mis mo tiempo boluiessen juntamente a estar en los lugares que primero fueron criadas: o donde primero se hallaron. Pues a todo este espacio de tiempo q passassi flasse intermedio, llamaron año grande:a differencia de todos los otros años mas pequeños. Fue llamado tambien comun, porque eravniforme a todos lospla netas y estrellas fixas. Y por esta razó fue alsi mismo llamado vertente. Otros lo llamã año Platonico, por que dizen auer sido hallado por Platon. Acerca del tiempo que deuia contener este año, vuo diuersas opiniones. Platon in thimeo dize. Entonces auerse de cumplir el perfecto tiempo y año, quando los siete planetas y todas las Estrellas fixas cumpliendo sus cursos, boluieren a los lugares que primero tunieron Y escriue Calcidio, que passado este tiempo bolueriá todas las cosas a las condiciones presentes. Y Platon, ni Calcidio ponen la quantidad deste año, sino vn o tro expositor dize contener quinze mil años. Ylo mil Lib,2,ca, mo confirma Macrobio. Aristarco dixo contener elte año dos mil y quatrocientos y ochenta yquatro anos solares. Arretes Dirrachio dixo, ser de cinco mil

y qui

pionis,

y quinientos' ý cincuenta y dos . Herodoto dixo, ser de diez mil y ochocientos. Y esto mismo confir ma Lyno, Dion dixo, contener treze mil y nucue- Censoricientos y ochenta y quatro, Orpheo dixo, ser de doze no de die mil. El maestre Ioan Cretense dize, este ano cotener natalica quinientos y veynte y cinco El maestro Alexandre y pi, 15trae Sacrobusto affirman, este ano, cotener treynta y seys niones, mil años: en el tiempo que la octaua Sphera cumplie re vna reuolucion, segun la opinion de Ptholemeo. Iosepho en el libro de las antiguedades dize en espa-ti,1,ca,8 cio de seyscientos años cumplirse el año grade Otros dizen que en tiempo de seyscientos y quarenta. Y con sideran este tiempo conforme al mouimiento de la octaua Sphera, segun la opinion de Thebit: como pa Tractaresce por Ouidio de Vetula, y Albumazar en su libro' do.2 diffe de magnas conjunctiones, donde escriue estas pala- rentia, s bras. Ya escriuieron los inuestigadores de las ymagi-al sin, nes, como la octaua Sphera tenia vn mouimieto por quantidad de ocho grados, y este era de accesso y recesso, y tardaua en cada grado ochenta años. Por cuyas palabras consta cumplir se este mouimiento dela octaua, en seyscientos y quarenta años. Pues finalméte siguiendo la quenta del Rey don Alfonso, si enten demos este año grande segun el mouimieto proprio de la octaua Sphera, contiene siete mil años. Si lo entendemos segun el mouimiento de la nouena, coterna quarenta y nueue mil años. Y en este tiépo se aura mouido la octaua Sphera siete vezes.

DEL LVSTO Y OLYMpias. Titulo cincuenta y siete.

Los

TRATADO

LOS GRIEGOS ANTIGVA mente vsaron vna cierta numeracion de tiempo,<sup>3</sup> quien llamaron Olympias y despues los Romanos a imitacion suya constituyeron otra division de tiempo ygual a la de los Griegos, a quien llamaró Lustro. Cuyo inuentor dize Censorino auer sido Seruio Tu-De die na llio. Las Olympias eran vnos juegos que se celebraua tali, c,15, en vna ciudad del Peloponeso, que oy dia es llamada la Morea. En aquella ciudad auia vna estatua de Mat fil dedicada a iupiter Olimpico. El nombre y famade sta estatua fue muy celebre en toda Grecia, y en honra suya constituyo Hercules vnos ciertos juegos, los quales venian de quatro en quatro años: y estos jue gos fueron llamados Olympicos Deipues cestaro el tos juegos, y dende algunos tiempos fuero tornados a instaurar por vno llamado Iphito: el año dela captiuidad de Troya, de quatrocientos y seys. Y aqui se co menço a contar la primera Olimpiada, segun es author Eusebio en sus Chronicas. El Lustro siendo instituydo por Seruio Tullio, segun affirma Censorino venia de cinco en cinco años, o segú quieren otros de zir, de quatro en quatro, como las Olympiadas. Lla-Dediena mose Lustro, de Iustro, as, q significa alimpiar co satali, c. 15 crificios: por quantiguamete los Romanos alimpiaua la ciudad, sacrificado de quatro é quatro años: y dauá vna buelta a la ciudad có cirios encédidos: y despues yua al capo Marcio, dode si era necessario se eligia D! ctador. Algunos hã querido sentir, q estas Olympias y Lustros viniessen de cinco é cinco años. Tu lector si gue la opinion q mas y mejor prouable te paresciere.

DE LAINDICION

Titulo cincuenta y ocho.

LOS ANCIGVOS ROMA
nos ordenaron vn cierto tiempo por quien conta uan algunas hazañas dignas de memoria: y este tiem po establescieron lo de quinze en quinze años: por la facilidad del numerar. Y escriue Beda, que la razó de el establescimiento de las Indiciones, sue por euitar los errores que podria auer en los Chronistas. Otros Cap. 48, dizen: v assi lo confirma Sacrobusto, las indiciones a- rerum. uerse instituydo por otra disferente razon, y es esta. Los Romanos auiendo conquistado ysojuzgado gra incoputo parte del mundo, dividieron el tiempo en tal manera, que pudiessen rescebir los tributos en tres pagas:y

cada vna paga ordenaron que fuesse de cinco en cinco años. Y assi en espacio de quinze años recebian to do el tributo. En los primeros cinco años recebian el tributo de oro para labrar moneda, y pagar los salarios de los nobles y caualleros y officiales y géte de guerra. En los segudos cinco años venia la segudapaga,o tributo, este cra de metal, de q haziá Idolos y ymagines en reuerécia y honra delos señores y caualle ros q hazia alguos hechos notables en armas. En los postreros cinco años pagauase el tributo, y este era d hierro, para hazer las armas para pelcar en defensa de la ciudad. Passados en esta manera los quinze años: tornaua por la misma razon a cogerse los tributos en sus deuidos tiempos. Y porq esta imposicion y tribu to era hecho por solenne mado de Principe, llamaró la Indicion: q quiere dezir mandamiento con solenni

dad: y viene de vn verbo dicho Indico, is, y esta cuen ta se ha quedado en vso hasta oy dia en los breues y bullas. Otros dizen, que la Romana yglesia pedia antiguamente cierto subsidio a las otras yglesias de cinco en cinco años. Y a este tiempo llamaron Indicion. De donde quedo en costumbre escreuir en el cirio Paschal la Indicion de aquel año. Començauase el circulo de las Indiciones a los veynte y quatro de Septiembre. Porque en este tiempo se acaban de cojerlos fructos, y era tiempo en que se podian bien pagar los tributos y subsidios.

# COMOSESABRAEN cada vn año, quantos son de Indicion.

por RQVE AVNEN ESTOS nuestros tiempos se acostumbraua vsar la cueta de las Indiciones: como paresce é los Priuilegios: en el cirio Paschal, y en las dedicaciones delas yglesias. Por esto me parecio dar regla, como se sepa é cada un año y la regla es assi. A los años de Christo se añadan tres, y todo el numero se parta por quinze, y lo q sobrare, tato sera aqua no de Indició. Y porq muchos carescendel Arithmetica, por esto hezimos la tabla siguiete es neral y perpetua. La qual cúplida unavez, tornacomo primero, prosiguiedo siepre có el año q lleuaremos.

	8 9			1314			5 6 7
Indicio-	50	CIALI	41 111	22	S S	IN O O	532
ncs.	15,	50	エスプ	12	15	ドドド	222

#### DE CIERTA PARTE MAy or de tiempo, que es llamada Hera. Titulo cincuenta y nueue.

ANTIGVAMENTE EN ES
paña para señalar el tiempo de las escripturas, po nian la hera: y assi se halla en muchas Chronicas. Y esta hera llamauan de Augusto Cesar. Y porque mejor se entienda esta manera de contar por la hera, se nota ra primeramente que hera quiere dezir vn cicrto tiépo limitado, el qual tuvo principio de algun siglo, o començo de algun valeroso Rey o Principe, o de alguna hazaña, o cofa memorable, como contar el tiépo dende Adam, o del Diluuio, o dende la fundacion de Roma,o de otra cosa semejante digna de memoria. Y assi el Rey don Alfonso en las tablas a los princi pios del reynado de algun valeroso principe,o de cosa hazañosa llama hera. Como la hera del Diluuio. La hera de Nabuchdonosor. La hera de Alexandre Magno, La hera de los Arabes, y la de Dioclesiano, y la de Cæsar. Y estas heras son muy necessarias a los tabulistas para inquirir y saber los mouimietos. Pues en quanto a lo que aqui toca al proposito, es de saber que la hera de quien vsauan en España fue la de Cesar.Contada dende que pacificamente començo a go uernar y posseer el mando y ceptro real, y esto sue tre ynta y ocho años antes del nascimiento de Christo. El Rey don Alfonso pone treynta y ocho años, y vn enlos ta dia. Por tanto si alguno hallare escripta la hera, y qui-blas de

siere saber a quatos años sue de la natiuidad de Chri-las beras F 5 slo

sto, reste treynta y ocho años del numero de la hera que hallare, y lo que resultare, ser el tiempo que vuo dende el nascimiento del Saluador. Dizen algunos que se escriue con diphtongo, diziendo æra, y q trae origen del tributo que se pagaua a Gesar. Otros la escriuen con aspiracion y dizen hera: deriuando la de herus: que quiere dezir señor, y de alli deseiende hera por señoria, o monarchia. Esta manera de contar por la hera, duro en España hasta el tiempo del Rey don · Ioan el primero: el qual en las cortes que tuuo en Segouia el año de la hera de mil y quatrocientos y veynto y vno, que fue en el del Nascimiento de nuestro Saluador, de mil y trezientos y ochenta y tres. Ordeno y mando, que dende en adelante no se pusiesse en las escripturas hera de Cæsar, sino que contassen del nascimiento de nuestro Saluador Iesu Christo, pues fue cosa tan admirable y señalada, que siendo Dios. tomasse nuestra carne humana, y morasse con noso: tros: y dello nos resultase tanto bien y merced.

#### DEL SIGLO Titulo Sesenta.

Econsiderado en muchas maneras, porque la vida presente y la duración del mundo es llamada Siglo. Assi mismo llaman Siglo al Euuo que succedera despues de la fin del mundo. Segun es aquello del Symbolo, Et vitam venturi sæculi. Propriamente qui eren algunos que Siglo signifique el espacio de cienta años

años. Deriuase este nombre Siglo de Sene, porque di zen, ser este tiempo de los viejos que mucho biuen. Otros lo deriuan de Sequor, porque vn tiempo sigue a otro. Antiguamente los Romanos declarauan vnos juegos que llamauan Seculares: y estos venian segun escriue Pompeyo sexto, de ciento en cient años, aun que otros tienen venir a los ciento y diez. Estos sueró instituydos por vno llamado Valerio Publicola, siendo passados dozientos y cinquenta años de la fundacion de Roma. Por manera que estos juegos se llama uan seculares porque acotescian en espacio y tiempo de vn siglo que era de cient años.

# DE CIERTA PARTE MAyor de tiempo llamada edad. Titulo sesenta y vno.

Eda de Eon vocablo Griego, de quienviene Euum y Euitas: v vsando de la figura sincopa, de Euitas se di xo Etas, La edad segun algunos quieren, es vn espacio de tiempo que contiene veynte y cinco años. Segun los Egypcios, edad era el tiempo de treynta años Otros la hazen de otros diuersos tiempos. En el tiem po de ahora no se le guarda numero tassado: porque cada vno llama edad al tiempo que le paresce: y segun esto a toda la vida del hobre suelen llamar edad. Pero dexando a parte las opiniones. Dos maneras de zimos auer de edades, o por mejor dezir, dos cosas prin

TRACT ADO

principalmente se hallan en los escriptores medidas por este espacio de tiempo llamado edad, y estas son el hombre y el mudo, de las qualesquise aqui tractar, porque es cosa digna de saber.

# DE LAS EDADES delhombre.

L OS SABIOS Y ANTI-guos Philosophos distinguieron todo el discurso y camino de la vida humana en ciertaspartes,a quien Ilamaron edades. Y la razon de su distinction fue, por que en los tales tiempos consideraron la complexion o naturaleza hazer ciertas mudanças. Y assi escriul Remigio la edad del hombre no ser otra cosa saluo el tenor de las virtudes naturales, segun los mouis mientos contrarios,o segun el reposo que en medio de los dos se considera. Y segun estas dos cosas el hó bre passa su edad, y va a la muerte, jamas permaneso endo en vn estado. Vnos Philosophos distinguieros todo el discurso dela vida humana solamente en cio co partes o edades. El primergrado o edad era, dende el dia que el hombre nascia hasta los catorze años, y a esta edad llamauan Puericia, a causa que en este tiempo los hombres eran puros: esto es, desbarua, dos. La segunda edad dezian, ser dende el termino y fin de la Puericia hasta los treynta años: y a esta llamauan Adolescencia: por razon que en esta edad los hombres van cresciendo ya en saber. El terce ro grado o edad constituyan hasta los quarenta! cinco

fata

cinco años, y esta era llamada suuentud, a causa que los desta edad podian ya defender larepublica por ar mas. La quarta edad protendian hasta los sesenta años, y a los de este tiempo llamauan Seniores, porque ya el cuerpo del hombre començaua a yrse enflaquesciendo y enuegesciendo. La quinta edad constituyeron dende los sesenta años, hasta lo vitimo de la vida del hombre, y a este tiempo llamauan Senectud: por que ya los cuerpos humanos trabajauan con lavejez. Otros vuo que dividieron todo el discurso de la vida del hombre, en siete partes: a quien llamaron edades. Y vno de estos fue el medico Hippocrates. La prime ra edad constituyo este, dende que el hombre nascia hasta los siete años. La segunda hasta los catorze. La tercera hasta los veynte y ocho. La quarta hasta los treynta y cinco. La quinta hasta los quarenta y dos. La sexta hasta los cincuenta y seys. La septima hasta el final dia del hombre. Otros (como fue Solon) diuidieron el curso de la vida del hombre en diez partes, y cada vna constituyeron de siete en siete años. Y assi Solon dividio la tercera, sexta, y septima edad que puso Hippocrates, y constituyo diezpartes, v eda des. Staseas Peripatetico añadio a las diez edades ordenadas por Solon otras dos. Y assigno el espacio en tero de la vida del hombre de ochenta y quatro años al qual termino si alguno excedia, dezia, que este tal andaua ya, como los que corrian enel stadio: despues de auer passado el termino establescido a la carrera. Varron paresce affirmar estas edades de Staseas, porque dize, é los libros Hetruscos estar escripta la edad

fatal del hombre, la qual contenia doze semanas de años, que eran ochenta y quatro. Pythagoras, segun el criue Laercio, diuidio toda la vida del hombre é qua tro partes, y comparolas a los quatro tiempos del año, en esta forma. La niñez comparo al verano, y esta edad dezia ser el verano del hombre.La mocedad co paro al estio, por el calor y fuerça en los hombres de aquella edad. La junentud y edad varonil dixo ser el otoño del hombre, porque en esta edad paresce tener el hombre entero y maduro juyzio. La vejez comparo al inuierno por razon que assi como el inuierno es tiempo sin fructo y trabajoso ytriste, bien assi el hom bre viejo no es de prouecho, antes es de trabajo, y da a todos trabajo. Los Astrologos siguen otra opinion, y a mi parescer es mas allegada a la razon natural: V es assi. Dinidieron toda la vida del hombre en siete partes, atribuyendo cada vna dellas al dominio de al guno de los siete planetas. Y esta division siguieron los Chaldeos, Arabes, Griegos, y Egypcios, como paresce por Prolemeo. La primera edad se llama infancia, que por otro nombre la podemos llamar innocécia, o ninez, y esta edad es, dende el dia que nasce el hombre hasta los quatro años. En este tiempo tiene principal dominio la Luna, porque assi parescen conformar generalmente, las calidades que influye, con esta edad, y assi esta el cuerpo humano delicado y de poca fuerça y mouible. La legunda edad es dende los quatro años hasta los catorze, y llamase puericia, que es el principio de la mocedad en el hombre. General mente es gouernada esta edad por Mercurio, y assi parelce

paresce conformar con su influencia: y los hombres demuestran su ingenio e inclinacion a las letras, a leer, escreuir, taner y cantar, Y assi como Mercurio es vn planeta conuertible, bien assi los desta edad po cas vezes suelen permanescer en vn proposito. La tercera edad es dende los catorze años hasta los veynte y dos cumplidos. Llamase adolescencia, porque hasta esta edad va cresciendo el hombre. Predomina en ella generalmente Venus, y assi en esta edad es muy grande la inclinacion a los actos venereos, y los hombres estan ya dispuestos para tenerhijos. La quar ta edad es dende los veynte y dos años hasta los qua renta y vno. Y esta es llamada juuentud, porque en esta edad son ya los hombres dispuestos para ayudarse y fauorescer se vnos a otros, y para defender su patria. Es gouernada generalmente por el Sol, y assi paresce en esta edad los hombres dessear ser conoscidos cobdiciando tener mando, y eligendo lo que es bueno. La quinta edad es dende los quarenta y vn años hasta los cincuenta y seys, llamase Virilitas, y reyna en ella el planeta Mars. Y assi los capitanes y los que gouiernan gente de armas son mas dispuestos en esta edad que en otra alguna. La sexta edad es dende los cincuenta y seys años hasta los sesenta y ocho, y llamase senectud. Generalmente es gouernada por Iupiter, y assi los hombres de este tiempo son ya inclinados à religion, huyendo el trabajo, aman y procuran el descanso. La septima edad es dende los sesenta y ocho años hasta los nouenta y ocho. Llamase edad caduca, y decrepita. Enesta

En esta reyna Saturno, y assi los desta edad son fatiga dos con largas y congoxosas tristezas: son enfermos, de pocas fuerças, congoxoso, y melancholicos. Si algunos passan desta edad, tornan a la primera, que es la infancia, y assi son como niños, y hablan cosas de niños. La numeración y orden de las edades pa rescera por esta tabla.

#### ANOS.

Infancia. Luna. Mercurio. 14 Puericia. Adolescencia. Venus. 22 Sol. Iuuentud. 4.1 Mars. 56 Virilitas. Iupiter. 68 Senectud. 98 Decrepitus. Saturno. Infancia. Luna.

# DE LAS EDADES DEL mundo. Titulo Sesenta y dos.

TODA LA VNIVERSAL
duracion del mundo fue diuisa por los antiguos
Padres en seys interuallos de tiempo, a quien llamaró
las Edades del mundo. Y esta diuision fue assi hecha
conforme a los seys dias en que fue criado el mundo,
y esta es la commun diuision de Eusebio, y de todos
los historiadores. En el tiempo y duracion de cada vna destas edades ay tan gran diferencia y confusion
entre

entre los hystoriadores, que no se ha podido tomar certidumbre de su numeracion. Y ay dos principales parcialidades. Vnos siguen a los Hebreos, y otros a los setenta y dos Interpretes, que traduxeron el viejo testamento: y segun estas dos opiniones me parescio co llegir el tiempo destas edades, y hazer de cada vna de llas Catalogo particular. Porque con mayor facilidad

las pueda entender el lector.

Tambien se notara vna cierta opinion, que es del Rey don Alfonso: la qual excede en numero de años a qualquiera de las dos ya dichas: y esta, puesto que al gunos no la admiten y la condennan, no se deuria assi facilmente reprehender:porque no es de creer: que a vn Rey tan sabio y que junto tantos y tan doctos hóbres de todas naciones: le suesse ignotala diferencia que estos hystoriadores tenian: y pues el siguio la que paresce puesta en sus tablas, que communmentese lla man Alphonsies: de creer es, que no sue sin alguna justa causa y razon, y con consejo, parescer y approbacion de los sabios que cor el estauan. Pues viniendo a las edades del mundo, y a la declaración de los siguié tes Catalogos, verse ha manisiestamente la opinio de los Hebreos: e Interpretes: y assi mismo en que tiempo fue cada vna generacion antes del aduenimiento de Christo segun la mas verdadera descripcion que a nos fue possible, collegida de los mas autenticos y fidedignos historiadores.

## LA TABLA SIGVIENTE declara en esta manera.

La

TRACTADO

L A PRIMERA COLV MNA de numeros demuestra los años que sue cada vna de las generaciones antes del aduenimiento segu los Interpretes.

En la fegunda colúna de numeros estálos años que cada vno tenia quado engédro al otro, segu Hebreos

En la tercera estan los años segun Interpretes.

Enla vltima colúna está los años q cada vno biuio Y por este orde se entedera la tabla dela seguda edad.

#### CATALOGO Y FORMA breue de la numeracion de años q fuero dede el origé del mudo: hasta el vniuersal Diluuio: al qual tiépo llamaro primera edad

			-	
Años antes dxpo		hebr	Inte	Vida
5199	Adam fue criado.		d	
4966	Adam engendro a Seth.	130	230	930
4761	Seth engendro a Enos.	105	205	912
4571	Enos engendro a Caynam.	90	190	905
4401	Caynam vuo a Malaleel.	70	170	910
	Malaleel vuo a Iareth.	65	165	895
4074	Iareth vuo a Enoch.	162	162	962
3909	Enoch vuo a Matufalem		165	
13742	Matusalem vuo a Lamech.	187	167	969
3554	Lamech vuo a Noe.		188	
2954	Noe fue el diluuio a los seys	600	600	950
	cientos años de su vida.			

PRIMERO,

E N el vniuersal Diluuio acabo la primera edad. La qual duro segun los Hebreos, mil y seyscientos y cincuenta y seys años. Segun los Interpretes dos mil y dozientos y quarenta y dos. En esta edad vuo diez generaciones, y es comparada a la infancia del hóbre El Rey don Alfonso dize, ser esta edad de tres mil y o chocientos y ochenta y dos años.

#### DEL SEGVNDO INTERVALLO de tiempo, o segunda edad, que fue dende el Di luuio hasta el nascimiento de Abraham. Titulo Sesenta y tres.

SEGVNDA EDAD.	ebr.	nter.	Vida.
2952 Dos años despues del diluuio.	2	2	600
engendro Sem a Arphaxar			000
2017 Arphaxat vijo a Sale	35	135	428
2687 Sale engendro a Heber.	30	130	433
2553 Heber engendro a Phaleg	34	134	434
2423 Phaleg engédro a Reu. 2291 Reu engendro a Sarug.	30	130	239
2161 Sarug engendro 2 Noch	32	132	239
12002 Nachor engendro a Ti			230
2012 Thare engendro a Abraham.	29		148
g a Holanam.	70	70	205
		<i>L</i>	La

A segunda edad fenescio en el nascimiento de Abraham: cuyo principio fue en la salida de Noe del arca. Passaron en este tiempo segun los Hebreos, dozientos y nouenta y dos años. Segun los Interpretes nouecientos y quarenta y dos años. Esta edad sue como la puericia del genero humano, en la qual sueron las lenguas y assi paresce que los hombres coméçaron a hablar varias y diuersas maneras de leguajes. Dende la creacion del mundo hasta Abraham vuo segun la cuenta de los Hebreos mil y nouecientos y quarenta y ocho años. Segun la cuenta de los Interpretes vuo tres mil y ciento y ochenta y quatro años.

DE LA TERCERA EDAD,
o interuallo de tiempo que fue, dende el na
feimiento de Abraham hasta Dauid.
Titulo Sesenta y quatro.

Nota que la tabla siguiente de la tercera edad en que se contienen los gouernadores y juezes que vuo en Israel, se declara en esta manera. El numero de años que esta en el principio de cada vno denota el año en que aquel senescio antes del aduenimiento de Christo: excepto Isaac y Iacob que se han de enteder los años en que sueron engendrados. En la segunda columna de numeros estan los años que cada vno go uerno el pueblo, segun Hebreos. Y en la tercera segun Interpretes. Y por este orden se entenderan las tablas de la quarta y quinta edad.

A A A A	I E II	-	61
Chrifto LEKCER V	Hebreos.	Interpret.	EDAD.
Lava Abrahárma al Crast	-		7 0 6
1219 Abrahá vuo a lsaac.	1		
1852 Isaac vuo a Iacob.	60	601	Argiuos coméça.
lacob vino en Egyp	130	,1	Mephis fue edifi-
to y vuo a Ioseph			cada en Egypto.
siendo de 91. años.			Athlas hallo el af-
Estuuo el pueblo en			
	470	44	T coolingia.
Egypto.	,		Lacedemon fue
1467 Moyses gouerno.	40	40	edificada.
1440 losue fue capitan.			Cadmo hallo las
1400 Othoniel fue juez.	40	40	letras Griegas.
Estuuieron sin juez.			
1320 Aod rigio el pueblo		80	Amphion musico
1320 Sangar fue juez.			florecio é este tpo
Estuuieron sin juez.	20		
1280 Debora y Barach.	40	10	Appollo hallo el
	1	70	arte d'la medicina
Estuuieron sin juez			arte d la medicina
1240 Gedeon gouerno.	40		Mercurio hallo la
1237 Abimelech fue juez			
1214 Tola gouerno.	23	22	Priamo reyno.
1193 layr fue juez años.	22	22	Carmento hallo
Estuuieron sin juez	18		las letras Latinas 1
1187 lepte fue juez.	6	. 3	Hercules fue mu-
1180 Abessan fue juez.	7	1	-
Elon fue juez.	10		
1172 Abdon sue juez.	1 8		Troya fuedestruy
	45	-	

1	Estuuieron sin juez.	40	0	da y quemada.
1152	Sanson fue juez.	20	20	Ascanio edifico a Al
	Estuuieron sin juez.	20	0	ba en Italia.
11112	Hely sacerdote.	40	40	Fenecio el reyno d los
				Syciones,
		40	4.0	Homero fue,
		-		3.

E Nel Rey Saul primer Rey delos Hebreos fenesciola tercera edad, comparada ala adolescencia del homo bre, En la qual edad assi como el hombre puede ya a uer generacion, bien assi parece, Sant Mattheo Euange lista auer començado las generaciones dende Abraha que fue llamado padre de cópañas: quando le fue muda do el nombre, Todos los años dende Moysen hasta Da uid fueron, segun Hebreos, quinientos y veynte y dos a nos. Segun interpretes quatrocientos y treynta y cinco Dende el origen del mundo hasta Dauid vuo, segun el criue Beda, dos mil y ochocientos y nouenta años, segun Interpretes vuo quatro mil y ciéto y veynte y qua tro años, Esta estad escriuen auer tenido nouecientos y quarenta y dos años.

C A T A L O G O D E L O S
años dela quarta edad, contenida dende el Rey Dauid hasta la trasmigració
de Babylonia y quemamiento del Templo.

to.	18/19/	Í
REQVARTA	EDAD.	
S Comment of the second	ep	
de	正具作品 品 品 。	- 1
1023 Dauid reyno.	4040 Carthago fue funda	da
992 Salomon reyno.	4040 El téplo sue edificad	0.
975 Roboan reyno.	1717 El reyno fue diuiso	
972 Abias reyno.	3 3 Achimelech fue pon	ti.
931 Assareyno.	4 1 4 1 Amos propheta flor	eſ.
906 losaphat reyno.	2525 Helias y Heliseo pro	ha
898 Ioran reyno.	8 8 Helias fue arrebatad	o.
897 Ochozias reyno.	1 I Ionadab florescio	
890 Athalia reyno.	6 7 loiada fue muerto.	
850 loas reyno.	4040 Zacharias fue muert	.o.
821 Amassias reyno.	2 9 2 9 Heliseo profeta muri	io.
769 Azarias reyno.	5 2 5 2 Sardanapalo murio.	
753 Ioatham reyno.	1616 Remo y Romulo na	[ci
737 Achaz reyno.	1 6 1 6 Roma fue edificada.	
708 Ezechias reyno.	2926 Numa Popilio florec	io
653 Manasses reyno.	5555 Bybylla Samia florec	io
642 Amon reyno.	2 1 2 Hystro fue edificada	
610 losias reyno.	3 1 3 2 Thales Philosopho fl	0-
609 loachim reyno.	relcio.	
598 Ioachim reyno.	1 1 Nabuchodonosor to	5 -
598 Ioachas reyno.	moa Hierusalem	
587 Sedechias reyno	11 1 El téplo fue quemad	
	G 4 En	- 1
	Т.	

The Rey Sedechias tuuo fin la quarta edad: la qual tuuo dende Dauid hasta el incendio del templo y transmigracion de Babylonia, quatrociétos y sesenta y quatro años y seys meles. Los setenta y dos Interpretes añaden doze años mas. Dende el origen del mundo hasta el incendio del templo vuo segun Hebreos tres mil y seyscientos y sesenta años. Otros cue tan tres mil y trezientos y sesenta y tres. Segun Interpretes vuo quatro mil y seyscientos y nueue años. Esta edad sue comparada a la juuentud del hombre, por razon que assi como la juuentud suele ser a los hombres apta para regir y gouernar bien assi en esta edad el pueblo sue gouernado y regido por Reyes.

CATALOGO Y FORMA

fuccinta de los años de la quinta edad que començo en la transmigracion de Babylo nia, y acabo en el nascimiento de nuestro señor Iesu Christo.

Quinta

	QVINTA		ED.	A D.	
ños antes Christo.	Reyes de Persia.	knos del eynado.	d riggingsmander in		
Años le Ch	y de Egypto.	Año			
528	Cyro Rey de los Per-	201	Anacrei	on: flore	(cio
	fas reyno.	7			10.00
520	Cambisses reyno.	8	El Cav	ro se edi	fico.
	Dos hermanos magos		.gr Ouj		
	succedieron y reynaró		vtago	ras es a	ffama-
	seys meles.			do.	
484	Dario reyno.	36	Democ	rito flo	rescio.
	Xerxes reyno:	2 C	Socrate	s nascio	
:	Artabão revno. 7. mes.		Zeugis	y Hero	doto
423	Artaxerxes reyno.		Nascio	Platon	y Hip-
	Xerxes reyno 2.meses.		pocrate	es es affa	amado.
	Sodianoreyno.7.meses	1 .		~	
	Dariollamado noth.			s es affa	
364	Artaxerxes reyno.	40	Helter	es affan	nada.
0.	fue llamado Assuero.			01	
338	Artaxerxes llamado	26	6	thenes :	y Elqui
22	Ocho reyno.			nes.	
224	Arles o Xerxes reyno.			rates es	
122	Dario reyno.			ndro ma	
32	Alexadro reyno desp Ptolemeo reyno.	4		teles es	
	Ptolemeo Philadelfo			les es aff	
				terprete	
-13	Ptolemeo euergetes.	26	Archi	medes A	orelcio

Property Columnia Col	Años antes de Chrifto.	Reyes de Egypto.	•	reynado.
	202 F	colemeo philopater.	17	Antiocho tomo a Iud
		tholemeo epifanes.	24	Grecia fue lub jectada.
ı	1 4 3 F	tolemeo philomet.	35	Hyparco florescio.
ı	114 F	rolemeo euergete.	29	Bruto subjecto a espa
1		tolemeo phisicon.	17	Thracia fue subjecta.
١		tolemeo Alexandre	10	Syria fue subjecta.
1		rolemeo reyno.	8	La rethorica fue é ro.
		Ptolemeo Dionysio.		Popeyo tomo a Iudea.
1		Cleopatra reyno.	2	Egypto fue subjecta.
		ulio Cæsar monarca.	5	Emperador primero.

E N el año quarenta y dos del Imperio de Augusto Cæsar segundo Emperador, a los veynte y siete de la muerte de Antonio, quando Egypto sue buelta en Prouincia. En el año tercero de la Olypiada ciento y nouenta y quatro, y en el de la fundacion de Roma setecientos y cincuenta y dos, auiendo vniuersal paz en todo el mundo. Nascio el Saluador IesuChristode la bienauenturada siempre virgen Maria, reyna y señora nuestra. Y aqui se cumplio la quinta edad, q sue de quinientos y ochéta y nueue años. Siedo passados dende la instauracion del templo quinientos y diez y nueue. Y dende Dauid, mil y sesenta y tres años. Los Interpretes añadé doze años mas. Dende el origé del mundo hastaChristo, vuo segú yna cueta, quatro mil y se

y sessenta y nueue años, Segú interpretes, cinco mil y ciéto y nouenta y seys años. Segun la cuéta de los He breos que colligio Beda, tres mil y nouecientos y cin cuéta y dos años Segun el Rey don Alfonso, seys mil y nouecientos y ochéta y quasto años, y ciéto y veyn te y vn dias. Esta edad sue como la senectud en el hó bre: porq en esta edad la geute Hebrea sue muy ator métada de males y persecuciones.

Ota que las tablas siguientes en que se contienen los Emperadores y summos pontifices y Reyes

de España se declaran en esta manera.

La primera columna de numeros demuestra los años antes o despues del nascimiento de Christo, en que cada vno començo a gouernar, segun lo declara el titulo arriba puesto. La segunda contiene el nume ro de los que gouernaron. La tercera y quarta contie

ne los años y meses que cada vno gouerno.

L'to de nuestro Redemptor señor y maestro Iesu Christo. Esta ha. 158 1. años que dura, y acabara enel vltimo dia, quando Dios viniere a juzgar los biuos y los muertos. El Catalogo segun que succedio la monarchia en los Emperadores Romanos, se ha en la for ma y manera siguiente. Y nota que dende el tercero numero que es el 16. se declaran los años despues de Christo.

### CATALOGO DELOS CE

sares y Emperadores Romanos. Sacado de Eu sebio, Hieronymo, Prospero, y Palmerio.

Años

TRACTADO							
Anos antes Christo. Les Romanos.	Años	Mefes.					
48 Ilulio Cæs.r. 42 Augusto Cæ. 16 3 Tiberio. 39 4 Caligula. 43 5 Claudio. 57 6 Neron. 71 7 Galba. 71 8 Othon.	5	7 Christo nascio en su tiepo Christo sue crucificado. 10 S.Math. escriuio el eu age. 9 S.Marcos escriuio el eu ag.					
71 9 Vitelio. 72 10 Vespasiano. 82 11 Tito. 84 12 Domiciano. 100 13 Nerua. 101 14 Trajano. 141 16 Antonio Pio. 164 17 M.Antonio. 183 18 Commodo. 195 19 Pertinax. 195 20 Iuliano. 196 21 Seuero. 214 22 Antonino.	6 15 1 19 21 23 19 13	Hierusalen sue destruyda 8 Llamose alegria dl múdo 5 Sant Ioan sue desterrado 4 Sat Ioan vino en Epheso.					
Macrino . Helio gabalo Alexandre. Maximino.	1 4 13 3	Leuantose la heregia del Sabelio. Origenes florescio. Ponciano sue martyr.					

de Christo. Numero. Numero. Se to a consumero. Numero. Numero.	Añ	Mefes.	
1 1 112 7 Pupiento y Da	2		Africano florescio.
2 4 3 2 8 Gordiano.	6		Parthos vencidos.
2 4 8 2 9 Philippo.	7		1.Emperador Christiano.
25430 Decio.	1	- 1	Sant Anton Horescio.
25531 Gallo.	2	- 1	Origenes murio.
25732 Valerio y ga.	15		Sant Cyprian fue martyr.
27233 Claudio.	1		Dionisio y Fælix sueron
27434 Aureliano.	5		Pontifices en Roma.
27935 Sacito.			Anatholio florescio.
28036 Probo.	6	7	La heregia de los Mani-
28637 Caro.	2		cheos començo.
28838 Dioclesiano.	2 () A		Perseguidor de la yglesia. Murieron en vn mes diez
30839 Gallerio y co	4		y siete mil Christianos.
	21		Iulio Firmico florescio.
3 1 2 4 0 Constantino. Constantino.	21		Coméço la heregia de los
34141 Constancio.	6 1		Antropomorphicas.
Constance.	7		
3 6 5 4 2 Iuliano.	2	-8	El sepuichro de sant Ioan
3 6 6 4 3 louiano.		8	Baptista sue hallado.
36744 Valentiniano.	12	5	Sant Ambrosio floreseio.
37845 Valente.	14		Godos son hereticos.
38246 Graciano.	6	1 8	Concilio fue en Augusta.
38847 Theodosio.	II	: 1	5. Hieronymo fue atama.
396,48 Archadio.	13		Chrisostomo Horescio.

	11 02	CIMDO
de Christo.	Años. Mefes.	
4 1 1 49 Honorio 4 2 75 o Theodosio. 4 5 3 5 1 Marciano. 4 6 0 5 2 Leo primero 4 7 6 5 3 Zenon.	1 6 3 0 7 1 6 1 7 2 6 9 2 9 1 1 7 2 2 8 3 1 7 2 7 1 7	Sant Augustin florescio. Escocia se conuirtio. Theodoricosue en españa Enrico reyno en España Sant Bernabe sue hallado Alcmeon florescio. Amalarigo sue en España Atanagildo reyno é espa- Loyua reyno en España Leonegildo reyno é espa- S.Emergildo sue martyr Viterigo reyno en españa Sant Isidoro florescio Ricaredo reyno é España En España reyno Cintila Bamba reyno en España Eruigio reyno. Vitisa reyno en España. Vitisa reyno en España.
70568 lustiniano. 3 71269 Philippo. 71470 Anastasio. 2 71771 Theodosio. 3 71872 Leon. 3 74273 Constátino.	7 3 3	Vitila reynaua. Vitila reynaua. Vitila y Acosta. Don Rodrigo reyno. España se perdio. Pelayo reyno. Fruela reyno.

	-		P	1	IVI	E	Γ
	2 anos dipues	unZ	Emperado- res romanos	An		Meles.	
1	7771	741	Leon. 4	1	5	į	S
	702	75	Leon. 4. Cóstantino.6	1	8		A
	800	76	Carlosmagno	I.	4		A
			Ludouico. 1				R
			Lothario. 1		- 1		A
			Ludouico. 2				A
			Carlos caluo				C
	880	$\mathcal{Q}_{\mathbf{T}}$	Carlos cando Carlos crasso		2		A
,	880	8 2		I			A
	009	8 2	Ludouico. 4	1	- 1		1 3
			Conrado. 1			6	R
	020	2 -	Henrique.	1	8		C
	920	05	Otho. 2	-3	6		E
				" ) }, I			C
	9/4	07					L
	1000	0 0	Otho.	- 1			(
	1072	09		2.2	1		1
	1025						
	1040	90	Conrado.	2 1	-		19
	1040	19 1	Henrique	3 1	7		
	105/	9 2	Henrique.	1.5	50		
	110/	193	Henrique.				l.
	1127	94		2		1	1
			Conrado.	3			1
			Federico.	1			1
	1190	97	Henrique.	5.	8	-	1

ylo reyno en España. Isonso y Bermudo. Ifonso el Casto reyno. lamiro reyno. Albumazar florescio. Alfonso el magno. Oon Garcia reyno. Albategn florescio. Alfonso el quarto reyno en España. Ramiro segundo reyno. Ordoño reyno. Este fue el primero que se orono en Aquisgrano. Llouio trigo y peces. Coméçaron los electores.

Campano florescio. Coméço la ordé del Cilstel Godreso tomo a Hierusalé Auicena sue asamado. Francia se abraso por calo. Mesopotamia recibio la se. Abraham astrologo. En Palermo llouio piedras.

· Contraction of the last of t	-	The state of the s			other transfer of the same of
Años de Christo.	Numero.	Emperado - res Roma nos. Philippo. 2	Años.	Meles.	
1208 1213 1249 1273 1292 1293 1299 1313 1315 1346 1378 1400 1410	99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	Otho. 5. Federico. 2. Interregno Rodulpho. Interregno. Adulpho. Alberto. 1 Henrique. 7. Interregno. Ludouico. Carlos. 4. Vincislao. Roberto. Sigifmundo. Alberto. 2	5 3 6 1 1 6 1 6 1 3 3 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5	S.Domingo florecio. S. Francisco florescio. Alberto magno florescio. Sancto Thomas florecio. En Roma pario vna muger vn niño que tenia crines y vñas de Osso. Frácisco petrarcha flores Lunas muchas parecieró La silla apostolica sepasso en Auiñon. El inuentor dela poluora. El gran Taborsa coméço. Fue el cócilio de Florecia
1493 1519 1559	I 1 2 I 1 3 I 1 4	Federico. 3. Maximiliano Carlos. 5. Ferdinandus. Maximilia. 2.	26		Costantinopla se perdio Las indias Occidentales fueron descubiertas.

## CATALOGODE

LOS SVMMOS PONTIFICES que han sido dende Sant Pedro hasta esta nuestra edad: ahora nueuamente verificado y ampliado por el author con algunas cosasnotables que instituyeron en la yglesia de Dios.

SANT PEDRO PRINCIPE DE 70 los Apostoles de nació Galileo fue instituy-do de Iesu Christo, nuestro redéptor por vica rio, pastor, y summo pontifice de su yglesia. Vino en Roma el año del Señor. 45. y contan do dende este tiépo estuuo en la silla. 25. años y. 2. meses y. 3. dias y si contamos todo el tiépo de su pontificado dende la resurrectió de Iesu Christo (que sue segun la cóputación de Ioan nes Lucido, enel libro. 7. a los. 5. de Abril) hasta el martyrio suyo en Roma, hallaremos todos los años de su Pótificado auer sido. 37. años y. 2, meses y. 24. dias, por manera que alcáço hasta el año. 70. del Señor, y entrante. 71.

Lino de nació Thusco de Volaterra estudo en la silla Apostolica años. 11. meses. 2. dias. 24.hasta. 23.de Septiébre del año. 8 1. Institu yo q las mugeres entrassen en los téplos cubi-

ertas las cabeças,

3 Cleto Romano, años. 11. meses. 7. dias. 3. ha 81 sta los. 26. de Abril dl año. 93. Vacô la silla veynte dias. Este dizen que sue el primero que es

criuio en las letras apostolicas. Salute & apo stolică benedictionem.

Clemete.1. Romano años. 9. meses. 6. dias 102 7.hasta 2 3.de Nouiembre del año 102.Vaco la filla dias.21.55.6. Sy statementin eron

Anacleto Griego. Atheniese años 6. meses 212 6. dias 29. hasta 13. de Iulio del año 112. Vaco la silla 13. dias. Instituyo que el obispo no fue sse consagrado con menos que tres obispos, y

el simple sacerdote de vn obispo.

6 Euaristo Griego anos 9 meses 3, dias 1. ha- 121 sta los 26. de Octubre del año 121. Vaco la silla 19. dias. Este vedo los clandestinos, y orde no que los desposados rescibiessen las bendiciones del sacerdote.

7 Alexandro 1. Romano años 7. meses cinco 129 dias 19.hasta los. 3.dias de Mayo del año 129 Vaco la filla dias 25. Ordeno que sacerdote no dixesse cada dia mas quna missa, y anadio enl Cano dla missa. Qui pridie qua pateretur

Xisto 1. Romano, años 9. meses 10. dias 9. 139 hasta los 6. de Abril del año 139. Vaco la filla dias 2. Ordeno q se catasse enla missa Sanctus Sanctus, Sanctus dominus Deus sabaoth.

ThelesphoroGriego, años 10. meses 8. dias 150 27.hasta los cinco d'Enero del año 150.Vaco la filla dias 7. Ordeno la quaresma y que se ca tassen tres missas en el dia del nascimiento, y q se cantasse en la missa Gloria in excelsis.

10 Iginio Griego Atheniense, años 4. dias 1. 154

hasta

hasta los onze de Enero del año 154. Vaco la filla dias 3. Ordeno q en los baptismos y con-

firmacion vuiesse padrinos

Pio 1. Italiano de Aquileya, años 9. meses 1 6 3 5. dias 27. hasta 11. de Iulio del año 163. Va co la sillo dias 17, Ordeno que el dia de la pa scua se celebrasse en Domingo.

12 AnicetoSyro, anos 9 meses 8 dias 19 hasta 173 16. de Abril del año 173. Vaco la silla dias 17. Ordeno que los clerigos no traxessen barbas

ni cabellos crescidos.

Soter Campano, años 9. dias 20. hasta 2 3. 182 de Mayo del año 182. Vaco la filla 21. dias. Ordeno que no se tuuiesse por muger legitima sino fuesse desposada por sacerdote.

14 Eleutherio Griego, anos 14. meses. 11. dias 197 8.hasta los.25.de mayo dlaño 197.Vaco la si lla dias 5. Ordeno cotra los seuerianos q ninguo aborreciesse los majares por superstició.

15 Victor Africo, años 9. meles 10, dias 21. ha 207 sta los 20. d'abril, d'año 207. Vaco la silladias 12. Ordeno q la pascua se celebrasse é domingo déde la 14. hasta la . 21. del primer mes.

16 Zepherino Romano años 7 dias 17. hasta 214 26. de Agosto del año 214. Vaco la silla dias 6. Ordeno q los Christianos comulgassen el dia de Palcua.

17 Calixto 1.romão, años 6.meses 1.dias 13 fa 2 2 0 sta los catorze de Octubre d'I año. 220. Vaco la filla dias 6.Ordeno las otro teporasellaño.

18 Vrbano Romano años. 4. meses 7.dias 5. 225 hasta 25.đ Mayo đl año 225. Vaco la silla dias 30. Ordeno q ninguno suesse electo por Obis po sino suesse primero sacerdote.

2 6.hasta los 20.đNouiebre dl año.234.Vaco la silla dias.10.Murio desterrado en Cerdeña

20 Anthero Griego, años. 5. meses. 1. dias. 3. ha 239 sta. 3. de Enero del año. 239. Vacô la silla. 13. dias. Ordeno que el Obispo pudiesse ser trans ferido à otro Obispado con authoridad del Pontifice.

Fabiano Romano, años. 13. dias. 4, hasta. 252 20. de Enero. 252. Vaco la silla dias. 7. Ordeno que en cada vn año el Iueues de la Cena se re nouase el Olio y Chrysma.

22 Cornelio Romano, años 2. meses 7. dias 18 254 hasta 14. de Septiébre 254. Vaco la silla dias 35

23 Lucio Romão, años 2.meses 10.dias.6.ha 257. sta 25.de Agosto 257. Vaco la silla dias.35.or deno, q â los prelados les acopañassen dos sa cerdotes, o tres diaconos, como testigos de su vida.

24 Stephanoromano, años. 7, meses. 10. dias. 1 265 hasta 2. de Agosto 265. Vaco la silla dias. 22. Ordeno que los sacerdotes no vsassen de las vestiduras sagradas, sino en los templos y para cosas sagradas.

25 Xisto 2. Griego, año 1. meses 11. dias 11. ha 267 sta 6. de Agosto 267. Vaco la silla dias 35. En comé comendo los thesoros a sant Loreço para re partir los a los pobres.

26 Dionysio moje, anos 6. meses 3. dias 17. 272 hasta 26. de Deziembre 273. Vaco la silla cin co dias. Este dividio las parochias y diocesis por los clerigos y prelados.

27 Fœlix Romano, años 2. meses 4. dias 30. 275 halta 30.de Mayo 275. Vaco la filla dias cin co. Ordeno las consecraciones de los téplos y q no se dixesse missa sino en lugar sagrado

28' Euthiciano Thusco, año 1 meses 6 dias 4 276 hasta los ocho de Deziembre 276. Vaco la 😘 filla ocho dias. Ordeno q se bendixessen enl altar los frutos nueuos mayorméte las vuas

29 Gayo Dalmata, años 10, meses quatro, 287 dias 7 hasta 22. d Abril 287. Vacola silla dias 11. Ordeno que ningun pagano, o hereje pu diesse acusar a vn Christiano.

30 MarcelinoRomano.anos 6.meles.11.dias 23.hasta 26.đ abril 294.Este pormiedo ado ro los dioses, y despues hizo gra penitencia, y fue martyrizado, y sancto bienaueturado Vacate por la gran persecucion de Dio- 301

cleciano. Vaco la silla, años 7, meses 6. dias 25.hasta.20.de Nouiembre.

31 Marcello Romano, anos 5. meses 1. dias 307 27.hasta los 16.de Enero. 307. Vaco la silla 20. dias. Ordeno que ninguno pudiesse celebrar Concilio general, sin especial authoridad del summo Pontifice.

H 3 Eusebio

TRACTADO
32 Eusebio Griego, años 3. meses 7. dias 27. ha 315
sta 2. d otubre 310. Vaco la silla 7. dias. Ensu
tiépo se hallo el Lignú crucis, a. 3. de Mayo.
3 3 Melchiades africano, años. 4. meses 2. dias 3 1 4
2, hasta los 11. de Deziébre 314 Vaco la filla
16. dias. Ordéo q no se ayuassen los domigos
34 Siluestre romano, años 23. dias 4. hasta 33
los 31. de Deziébre 338. Vaco la silla quinze
dias. Ordeno q solos los Obispos cosagras-
sen la chrisma, y al baptizado locostrmassen
35 Marco Romano, años 2. meses 8. dias 23, 34
hasta los siete de Octubre 340. Vaco la silla
20, dias. Ordeno q despues del Euagelio se
cantasse el Credo en los dias solemnes de la
manera q se ordeno en el Concilio Niceno.
36 Iulio Romano, anos quinze, meses cinco 35
dias diez y seys, hasta los doze de Abril 356
Vaco la silla veynte y cinco dias, Ordeno q
los sacerdotes no fuessen llamados a jnyzio
fino ante juez Ecclesiastico.
37 Liberio Romano, anos seys, meses 3. dias 362
quatro, hasta el año 362. Y fue desterrado
dipues buelto di destierro Vacola silla 6 dias
38 Fælix 2.año 1, meses 3.dias 2. hasta el año 369
364 q fue martyrizado a 29 de Iulio. Des-
pues sucedio Liberio otros 6.asos, hasta el aso 369.
HASTA AQVI SE HA SEGVIDO LA
historia d'los pótifices, segu la escrivio el papa Dama
so, a ruego de sant Hieronymo. De aqui adelate
seguiremos a Anastasio y Prospero. Dama
2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

TRACTADO

47 Leon Thusco, años 20 meses 10 dias 6. 464
hasta los, 11 de Abril del año 464. Vaco la si
lla 7 dias. Este sue llamado por sobre nóbre
magno, por su eloquencia

48 I-Iylario Sardo, años. 6 meses diez, dias 3 471 hasta los 2 1. de Febrero del año 471. Vaco la silla dias 10. Ordeno que los Pontifices

no eligiessen successor.

49 Symplicio Tiburtino años. 15. hasta los 485 3. de Março del año 485. Vaco la silla seys dias. Ordenoque no suesse alguno electo en Obispo contra su voluntad.

50 Fœlix. 3. Romano, años. 6, meses 11. dias 494 12 hasta 21. de Febrero, del año 494. Vaco 1a silla 5. dias. Ordeno que las yglesias sues-

sen consagradas por obispos.

5 1 Gelasio Africo, años. 6. meses 10. dias 24. 499
hasta 22. de Enero del año 499. Vaco la silla
siete dias. Ordeno quatro vezes en el año, y en
dia de Sabbado.

52 Anastasio 2. Romano año vno, meses 9. 501 dias 21 hasta los 19 de Nouiembre . 501.

Vaco la silla 4. dias.

53 Symmacho Sardo, años 15. meses siete, 517 dias 26. hasta los 19. di Iulio 517, Vacola silla 7. dias. Instituyo q en el Domingo se catasse el hymno Gloria in excelsis Deo.

54 Hormisda Campano, años 9. dias 11 ha 526 sta 6. de Agosto 526. Vaco la silla dias 8. Or-

deno

PRIMERO,	6 5	,
ordeno assi mismo que los casamientos no	. 1	
fuessen clandestinos.		
55 Ioannes Thusco, años. 2. meses 9. dias 14.	5	2 9
hasta los 28. d'mayo 529. Vaco la silla 2.me-		
ses dias 28. este sue muy bué xpiano y psegui		
dor d'los herejes, ypor ello murio é la carcel		
56 Fælix 4. Samio, años 4. meses vno, dias. 17	5	3.3
hasta los 12. d'Octubre 533. Vaco la sillatres		
dias. Ordeno q a los enfermos antes de su muerte se les diesse la extrema vncion.	1.2	
57 Bonifacio 2. Romano, año 1. meses 11. dia	200	2 =
vno, hasta 16. d'setiébre 535. Vaco la silla 2.	2,	23
meses y 15. dias. Ordeno q el pueblo estuui		
esse apartado del clero mietras se celebrasse		
58 Ioannes 2. Romano, año 1. meses 5. dias	5	27
26, hasta los veynte y siere de Mayo 537. Va		, ,
co la filla feys dias.		
59 Agapito Romano, año 1. meses 3. dias 15	5	38
hasta los. 17. de Septiebre 538. Vaco la silla,		;
mes 1.dias 28.		
60 Siluerio Capano, ano 1 meses 7 dias 3 ha	5	40
Ita los 20 d'Iunio 540. Vaco la filla 6. dias	: :	
6 1 Vigilio romano, años 16. meses 6. dias 26	5	57
hasta los 22. d'enero 557. Vaco la silla, meses		
3. dias 5. Este cócluyo el santo Synodo he		}
cho en Costatinopla, dode se establescio q lavirge Maria suesse llamada madre d'Dios		
62 Pelagio romano años 4 ma Cara lisa e		4 %
62 Pelagio romano, años 4. meses 10. dias 18 hasta los 15. de Março 562. Váco la silla, me	5	62
ses 3. dias 26. Ordeno q los clerigos rezassen	,	
H 5 las	4	
11 )		

las siete horas canonicas cada dia.
6 3 · Ioannes, 3. Romano, años 12, meses. 11. 575
dias 26. hasta los 5. de Iulio 575. Vaco la si-

lla, meses 10. dias. 3.

64 BenedictoRomano, años 4. meses 2, dias 580 12. hasta los veynte de Iulio 580. Vaco la silla, dias 10.

65 Pelagio 2.Romano, años 11.meses 2.dias 59 1 10.hasta los dos d'Septiébre 591. En su tiépo vuo vna grade innúdacion de aguas y siguiose gra pestilécia, dla qual murio el papa

de Dios, especialmente el modo del choro, y el canto de los Psalmos, y que al principio de la quaresma se diesse cinco.

67 Sabiniano Thusco, año 1 meses 5 dias. 23 606 hastalos 22 de Febrero 606. Vaco la silla me ses 11 dias 26. Instituyo que tañessen capanas a las horas, y que en los téplos vuiesse laparas encedidas, y que los officios se distinguies sen por horas, Prima, Tercia, Sexta y Nona.

68 Bonifacio 3. Romano, meses 8. dias veyn 607 te hasta los 12. de Nouiembre 607. Vaco la silla mes 1. dias 6.

69 Bonifacio 4. Marso, años 6. meses 5. dias 614 7. hasta 25. de Mayo 614. Vaco la silla meses quatro, dias 22. Este cosagro el Patheon de

PRIMERO,	7 0	
Roma, a la madre d' dios, y a todos los setos		
70 Diosdado Romano, años 3 dias 2 3 hasta	6	17
los ocho de Nouiebre 617. Vaco la silla mes	. `	
vno, dias 1 6. Ordeno q el hijo del padrino		
no pudiesse casar co la ahijada de su padre.		
71 Bonifacio 5. Neapolitano, años 4. meses	0	2 2
10. dias dos, hasta los 25. de Octubre 6 2 2.		
Vacola filla, dias 16. Instituyo que los q hu-		
yessen a las yglesias no pudiessen ser saca- dos por suerça dellas.		
72 Honorio Capano, anos 12. meses 11. dias		
tres, hasta los 13 de Octubre 635. Vaco la si-		35
lla, año vno, meses 7. dias 18. hasta el año	0	37
637. En su tiempo se leuanto Mahoma.		
73 Seuerino Romano, año 1. meses 2. dias 4	6	38
hasta 4. de Agosto 638. Vaco la silla quatro		7
meles y 29. dias.		. *
74 loannes 4. Dalmata, año 1 meses 9. dias	6.	40
10. hasta los 12. de Octubre 640, Vaco la		
filla mes 1. dias 13.		
75 Theodoro Griego, anos 6. meses 5. dias	6.	47.
19 hasta 14 d' mayo 647. Vaco la silla mes. 1	,	,
dias 22. Approuo lo q sus antecessores. Y q		
el Sabbado seto se bédixesse el cirio paschal		11
76 Martino Tridertino, anos seys, meses 4.	6	53
dias quatro, hasta diez de Nouiembre del año 653. Vaco la silla, año 1. meses dos, ha-	6	54
sta el año 654.		
77 Eugenio Romano, años dos, meses seys,	-	
dias 15, hasta 2 de Iunio 657. Vaco la silla,	0	57.
	i.	
mes		

ca. Ordéo el cato y los organos é las yglesias 79 Dediosdado Romano, años 4. meses 2. 676 dias. 17. hasta los 26. de Iunio 676. Vaco la si m an estatevast a mi

lla meses.4. dias 15.

80 Dono romano, años 2. meses 5. hasta 10. 679 de abril 679. Vaco la filla meses dos dias. 15.

81 AgathoSiculo, años 2. meses 6. dias, 15. ha 682 sta los 10 de Enero 682. Vaco la silla año 1. meses 7. dias 5. hasta los años 683. Este fue d tata humanidad y masedubre, q nadie se aparto del q fuelle triste y descosolado.

Leo 2. Siculo, meses 10. dias 18. hasta los. 684 3.de Iulio 684. Vaco la silla meses. 11. dias. 22 685 hasta el año 685. Ordeno que en tiempo de necessidad cada dia se pudiesse baptizar.

8 3 Bendicto 2. Romão, meses 10. dias 13. hasta 686 8.đ mayo 686. Vaco la filla meses 2.dias. 15.

HASTA AQVILOS EMPERADORES auian de aprouar la election del Romano Pótifice, y a este Benedicto le cocedio Costantino por su gran sanctidad, que aquel que fuesse elegido por summo Potifice, esse fuesse admitido sin confirma-

cion del Emperador lo qual no duro despues mucho.

Ioanes

PRIMEROT	71
84   Oannes 5. Antiocheno, año 1. dias 10. ha-	687
sta los 2. de Agosto 687. Vaco la silla me-	3.0
les 2 dias 1 8.	
85 Conon Thraciano meses 1 dias tres has-	688
ta 22 de Septiembre 688. Vaco la filla me-	
les 2.dias 2.3.	13
86 Sergio Syrio, años 12 meses 8 dias 22 ha	70I
sta los 9. de Septiembre 701. Vaco la sillame	7
ses r.dias 20. Instituyo que se cantassen tres	
vezes Agnus dei, quando se frange la hostia	1,1
del lanctilsimo Sacramento.	
loannes 6. Griego, años 2. meses 2. dias 12	701
hasta nueue de Enero 704. Vaco la silla mes	1 7 4
I.dias 18	
88 Ioannes 7. Griego, años 2. meses 7. dias 19	706
halta18.de Octubre 706.	100
Zozimo Syrio, dias 20. hasta 6. de Nouié	
bre, Vaco la silla mes 1. dias 28.	
Constantino Syrio, anos 7 mes 1 dias sie	711
te, hasta 10. de Febrero 714. Vaco la silla mes	/ ~ T
1. dias 10. Ordeno que el Emperador q fuel	
se hereje, su nombre fuesse quitado detodas	. 20
las escripturas.	
Gregorio 2 romano años 15 melas dias	= 20
dias 22.hasta 11.đ Febrero 730.Vaco la silla	130
"HICS I wilds 5 Fift por his obvior in 1 0	
couirtio los Alemanes a la fe de Iesu christo	
9 2 Gregorio 3. Syro, años 10, meses. 8. días 27	m 2 =
hasta 28. de Nouiembre 740, Vaco la silla 8.	/40
dias. Este anadio en el Canon de la missa,	
Ouoru	
Onoru	

Quoru

Quorum solennicas hodie in conspectu.

P3 Zacharias Griego, anos 1 meses 3 dias 9 751 hasta los 15. de Março 751, Vaco la silla 12. dias. Este traslado en Griego los quatro libros de los Dialogos de sant Gregorio.

4 Stephano 2. Romano años. 5. dias. 29. ha 756

sta 26. de Abril 756. Vaco la silla 22. dias.

95 Paulo Romano, años 10 mes 1. hasta 18. 766 de Iunio 766. Vaco la silla, año 1. mes. 1. ha- 767 sta 18 de Iulio 767.

Aqui suelé algunos introduzir aConstáti no, y otros no lo cuétá entre lospótifices

o 6 Stephano 3, Siculo, años. 3. meses 5. dias 773
27, hasta 1 4. de Enero 771. Vaco la silla. 9.
dias. Ordeno que ningú seglar subiesse a la
dignidad del summo pontificado, sino sues
se por los grados ecclesiasticos.

97 Adriano Romano, años 23. meses 11 dias 795 tres, hasta los 26. de Deziembre 795. Vaco

and the second of the second

la silla 17 dias.

#### HASTA AQVIES DEL PON tifical Romano. De aqui adelate de Palmerio y Platina.

98 L Eo 3. Romano, años 20. meses 5. hasta 12 8 15 de Iunio 8 15. Vaco la silla 10. dias los

99 Stephano 4. Romano, meses 7. hasta 22. 816 de Enero 816. Vaco la silla 11. dias, Aeste renuncio Ludouico la preeminencia q Adria

	PRIMERIO	7 2
	no auta concedido a Carlos magno de	
	confirmar la election del Pontifice, y a	
	Paschalse hizo la donacion.	
00	Paschal Romano, años 7, meses 3 dias	826
	16.hasta los años 823 Vaco la silla 4.dias	•
OI	Eugenio segundo Romano, años tres	826
	halta los años 826,	
102	Valentino Romano, quarenta dias.	
103	Gregorio 4 años 16 hasta el año 842	842
	Naco la filla 15 dias.	·
104	Sergio 2. Romano, años tres. Vaco la	845
	illados meles 15 días, halta el ano 845.	
	Este sellamana primero Os porci, y mu	* '
	daronle el nombre y dende aqui quedo	
	a mudarse los nombres los Pontifices.	
105	Leon 4. Romano, años ocho, meses	853
	3. dias seys, hasta 17. de Iulio. 853. Vaco	
	la silla dos meses 15. dias. En su tiempo	
	de este entraron los moros en Roma.	
106	Ioan muger anos 2 meses 1 dias 4.no	1
1122	se pone enel catalogo delos summos po	
	tifices. Y por esto vaco la silla hasta el a-	
	no 855. En este tiépo slorecio Rabano	
	Mauro Arcobispo Maguntino	
107	Bendicto 3. Romão, anos 2. meles 6 dias	858
7	9. hasta el año 858. Vaco la silla 15. dias	
801	Nicolaokomano, anos nueve meles	868
	nueue, dias tres, haltael año 868	12 2 3
202	Adriano 2. romão, años 5. meses 9. dias 12	872
	hasta el año 873. Vaco la silla 12. dias Flo	7 7
	rescio	
	Teleto	

23.

		:	TRACTADO	
			rescio Milo moje dla ordé de sat Benito	
I	0	9	Ioannes. 8. Romano, años 10. dias 2. ha	88
			sta el año 8 8 3. Este ordeno qui algun se	
5			glar o clerigo cometiesse homicidio que	C
			dasse irregular.	
I	I	0	Martino 2. Fraces, año 1. meses 5. hasta	88
			el año 8 8 5. florescio Remigio moje de	
			fant Benito and one most outstand I	5 .
I	I	I	Adriano 3. Romano, año 1, meses 2. ha	88
			sta el año 8 8 6. Ordeno q en la creacion	·
	S		del Pontifice no se esperasse el consenti-	
*	4.		miento del Emperador.	
2	I	2		89
			hasta el año 8 9 2. Vaco la silla 5. dias. Flo	
			rescio Ambrosio Ansberto monje de la	
ą.			orden de sant Benito	
I	I	3	Formoso, años 5. meses 6, hasta el año	89
			8 9 8. Vaco la filla dos dias. Florecio Au-	
			reliano de Remes	
I	I.	4	Bonifacio 6. Thusco, dias. 26.	
I	1	5	Stephano 6. Romano, año 1. meses 3.	89
			hasta el año 8 9 9. Vaco la silla 3. dias.	
			Los moros tomaron a Sicilia.	
1	I	6	Romão d nacióromão, meses 3 dias 22	
I	I	7	.Theodoro 2.Romano, dias 20.	
I	I	8	Ioannes 9. Romano, años 2. dias 5. ha-	90
			sta el año 9 o 2.	25
I	I	9	Benedicto 4. Romano, años 3. meses 4.	
4	,		hasta el año 9 o 5. Vaco la silla 6, dias.	9.0
I	2	0	Leon.5.dias quarenta,	.0
				:11:

	TRIMERO	
121	Christophoro, meses siete.	77
122	Sergio 3. Romano, años. 7. meses 4. dias. 16.	012
·	hasta el año 913. Florescio Stephano obispo	
	Leodiense,	
123	Anastasio 3. Romano, años 2. meses 2. hasta	015
	el año 915. Los moros ganaron la Pulla.	
124	Lando Romano, meses 6. dias 21. hasta el	916
	añogi6.	
125	Ioannes 10. Romano, años 13. meses 2. dias	729
	tres, hasta el año 929. Florecio Ratherio obispo	
	de Verna.	
126	Leo 6. Romano, me. 7. di. 15. hasta el año . 930	930
127	Stephano 7. Romano, años 2. mes 1. dias. 12	932
	hasta el año.932.	
85.0	Ioannes 11. Romano, años. 4. meses 10. dias	937
	15.hasta el año 937. Vaco la silla. 12. dias. Los	
	moros saquearon a Genoua.	
129	Leo.7.Romano, años. 3. meses 6. dias. 10. ha-	940
	sta el año 940. Vaco la silla, dias 3. En su tiem-	
D	po se vio el Sol que parescia manar sangre.	
130	Stephano 8. Aleman, años 3. meses 4. dias	943
	12.hasta el año 943. Vaco la silla dias. 10.	
131	Martino 3. Romano, años. 3. meses 6. dias	946
	10.hasta el año 946.Vaco la silla 12. dias. Flo-	
132	rescio Eutrando varon docto.	
734	Agapito 2. Romano, años. 7. meses 4. dias 10.	953
b	hasta el año 953. Florescio Vindichino monje de sant Benito.	
133		
1)	Ioannes 12. Romano, 2ños 8. meses 3. dias 5	962

TRACT ADO hasta el año 992. Vaco la silla 12 dias. 134 Benedicto 5. Romano, meses 6. dias 5. Vaco co la filla 2 o. dias, 135 Leon 8. Romano, año 1. meses quatro, hasta 964 el año 664. 136 Ioannes 13. Romano, años 7. meses 12. dias 15. hasta el año 972. Florecio Albo monje de fant Benito. 137 Benedicto 6. Romano, ano 1. meses 6. dias 10 97

hasta el año 97 4.

138 Dono 2. Romano, año 1. hasta el año 975. Va 97 co la filla dos dias.

139 Bonifacio septimo, meses 7. dias 5. Vacola silla dias 2 0

140 Benedicto 7. Romano, años 8. meses 6. hasta 981 el año 9 8 3. Vaco la silla 5, dias. Florecio Roberto Rey de Francia muy catholico. Compuso lo que cantan el dia de Penthecostes. Veni sancte Spiritus.

141 Ioannes i 4. meses 8. hasta el año 984. Vaco 984

la silla 10. dias.

142 Ioannes 15. Romano, meses 4.

143 Ioannes 16. Romano, años diez, meses seys 994 dias 10 hasta el año 99 4. Vaco la silla, dias diez.

144 Gregorio 5. Xaxon, años 2. meses 5. hasta el 996 año 9 9 6. Vaco la silla 15. dias. Este instituyo el orden de la election del Imperio a los Alemanes y quales fuessen los electores.

145 Ioannes 17. Griego, meses 10, hasta el año 997

997

997. Vaco la silla 2 o.dias.

146 Siluestre 2. Frances, años 4. meses 1. dias 10. ha 1001 sta el año 1001.

147 Ioannes 18. meses 4, dias 20.

148 Ioannes 19. Romano, años 4. meses 4. hasta 1006 el año 1006. Vaco la silla 19. dias.

Sergio 4. Rómano, años 2. meses 7. hasta el 1009 año 1009. Vaco la silla 8, dias. En su tiempo re-

cuperaron los Christianos a Sicilia.

Benedicto 8. Thusculano, años 11. mes 1. dias 1020 13. hasta el año 1020. Vaco la silla, año 1. Flores-

cio Guido Aretino, gran musico.

Ioannes 2 o, Romano, años 11. dias 9. hasta io 3 a el año 10 3 2. Vaco la silla ocho dias, Florescio Hermano Contracto, que compuso la Salue regina.

Benedicto 9. Thusculano, años 13. meses 3. 1045 hasta el año 1045. En este tiempo vuo gran scis

ma.

Siluestre 3. Romano, meses 2, Florescio en este tiempo sant Bruno, obispo singular, patron de la Francia Oriental.

Gregorio 6.años 2.meses 3.hasta 1047. 1047 Clemente 2.meses 9.hasta el año 1048. 1047

Damaso 2. Bauaro, dias 2 3. Vaco la silla, 1 1. dias. Florescio Odilo abbad Cluniacense de la orden de sant Benito.

157 Leo 9, Aleman, años 5, meses 2. dias 6: ha- i o 53 sta el año 1 o 53, Florescio Vmberto monje de



sant Benito.

158 Victor 2. Aleman, años 2. meses 8. hasta el año 1056 1056. Vaco la filla onze dias.

159 Stephano 9. Lothoringio, meses 9. dias 28 ha 1057

sta el año 1057.

160 Benedicto 10. Campano, meses 9. dias 20. ha-1058

sta el año i 058.

161 Nicolao 2. Saboyano, años 2. meses 6. dias. 25. 1061 hasta el año 1 0 6 1. Vaco la silla doze dias. Este ordeno la forma de la election del Pontifice por los Cardenales.

162 Alexandro 2. Milanes, años 1 1. meses 6. dias 107 25.hasta el año 1 0 73.Florescio Pedro Damian

Cardenal.

163 Gregorio. 7. Saones, años 12. mes vno, dias 108/ tres, hasta el año 1085 Florescio Mariano moje dela orden de sant Benito, gran Theologo.

164 Victor 3. año 1. meses 4. hasta el año 108 7. 1081

Vaco la filla 5.meses.

165 Vrbano 2.años 12. meses 4. dias 19. hasta el a- 1099 no 1099. En tiempo deste tuuo principio la orden de los Cartuxos. Y Godefro de Bullon tomo a Hierusalem.

166 Paschal 2. años 18. meses 6. dias 7. hasta el año 1117

1 1 17. Florecio Sigisberto monje.

i 67 Gelasio segundo Gaietano, año 1. dias 5. hasta 1111 el año 1 1 8 En tiempo deste eomenço en Hierusalem la orden de los Templarios.

168 Calixto segundo Borgoñon, años 5. meses i o. 1124

dias

dias 6.hasta el año 1 1 2 4. Este sue muy deuoto de Sanctiago, a cuya honra la yglesia de Compo stela la hizo Arçobispal.

199 Honorio 2 de Immola, años. 5 meses dos, dias 1129 tres, hasta el año 1129. Hugo de sant Victor sto-

rescio en este tiempo.

170 Innocencio 2. Romano, años 13. meses ocho, 1143 hasta el año 1 143. Sant Bernardo slorescio

171 Celestino 2. Thusco, meses cinco, dias 14.

172. Lucio 2. Bolones, meses 11. dias 4. hasta el a-1144

no. 1144.

173 Eugenio 3. Pisano, años 8. meses 7. dias 20. ha- 1 153 sta el año 1 153. En su tiempo sue Graciano mó je que coligio el Decreto, el qual sue approbado por el papa Eugenio, y mandado leer en las escuelas vniuersales.

174 Anastasio quarto Romano, año 1. meses 4. ha 1154

sta el año 1154.

175 Adriano quarto Anglico, años 4. meles 10. ha 1159 sta el año 1159 En su tiempo sue vista vna America en la Luna.

176 Alexandro 3. Senes, años 2 1. meses 11. dias 19 1 181 hasta el año 1 181. Este canonizo el cuerpo de

sancto Thomas Cantuariense.

y ocho, hasta el año 1 185 En su tiempo sue Pe dro Comestor, y Pedro Lombardo, y el abbad Ioachimo.

178 Vrbano 3. Milanes, año 1. meses 1 o.dias 25. 1187

hasta el año i 187. En su tiempo tomo el Solda Saladino a Hierusalem.

179 Gregorio 8.mes vno, dias 25. Vacola silla 20. dias

Y eligieron a Clemente rercero.

180 Clemente tercero Romano, años 3. meses 5. dias 1190 16. hasta el año 1190. Por estos tiempos florecio Alberto Patriarcha de Hierusalem, que dio la regla a sos frayles Carmelitas que biuian en la tierra sancta.

181 Celestino 3. Romano, años. 6. meses 8. dias 1197 11. hasta el año 1197. En su tiempo murio el Sa ladino Soldan de Egypto que tomo a Hierusa-

lem.

182 Innocencio 3.años 18. meses 4. dias.23.hasta 1215 el año 1215. Este sue vn hombre sabio y de gra doctrina.

18 3 Honorio 3. Romano, años 10 meses 7. dias 13. 1226 hasta el año 2 1 2 2 6. Este aprouo las ordenes de

sant Francisco y sancto Domingo.

184 Gregorio 9. años 14. meses 3. hasta el año 1249, 1240. Este canonizo a sant Francisco y a sante eto Domingo, y a sancta Elisabeth hija del Rey de Vngria, y copilo los Decretales, y mando que se dixesse la oración del Aue Maria cada noche, y que se cantasse en la yglesia la Salue regina.

185 Celestino quarto Milanes, dias. 18. Vaco la silla 1243

vn año y nueve meles, hasta el año 1 2 4 3.

Inno-

186. Innocencio quarto Ginoues, años onze, me- 1253
fesseys dias, 12 hasta el año 1253. Vaco la silla
años 2.hasta el año 1255. Este canoniço a sant 1255
Pedro martyr. Y ordeno que los Cardenales tra
xessen capelo colorado, para denotar que avian de estar aparejados para derramar su sangre por la se eatholica, y por la salud del pueblo
Christiano.

Vaco la silla 3. meses, 4 dias. Alberto magno storescio. Este Pontifice canonizo a sancta Clara de

la orden de sant Francisco.

188 Vrbano quarto Frances, años 3. mes vno dias 1265 4 hasta el año 1265. Vaco la silla meses cinco. Este concedio grandes tauores y Preuilegios a los mendicates. Esta establescio la fiesta del Cor-

dias onze, hasta el año 1 269. Vaco la silla 2.a-

ños 2.meses 10 Idias. hasta el año 1271.

190 Gregorio 10. Placentino, años 4. meses 2. dias 1275.
10. hasta el año 1275. En su tiempo murio san
Cto Thomas de Aquino.

191 Innocécio quinto Borgonon, meses seys dias 1275

dos hasta el año 1276.

192 Adriano Ginoues, mes 1. dias 9. Vaco la silla, 1276 28. dias.

193 loannes 21. Español, meses 8. dia 1. hasta elaño 1277

1277. Vaco la filla, meses 6 dias. 7

hasta el año 1 2 8 1. Vaco la silla meses 5.

195 Martino quarto Turonense, anos 4. meses 2. 1285

hasta el año 1 2 8 5

196 Honorio 4, Romano, año vno, dias onze, ha- 1286
fta el año 1286. Vaco la filla diez meses, hasta
el año 1287. Este consirmo la orden de los Car
melitas, a quien tábien Honorio 3. auía opproua
do, y mudo les las capas que trayan negras en ca
pas blancas.

hasta el año 1291. Vaco la silla, años 2. meses 3. dias 18. hasta el año 1291. Vaco la silla, años 2. meses 3. dias 18. hasta el año 1293. En su tiempo tomo el Soldan a Tripol de Suria, y Tyro y Sydon, y

Barut.

198 Celestino 5. meses seys, dias 4. hasta el año 1294
1294. Este renuncio el pontificado, y suevn san
eto hombre, y despues lo canonizo Clemente 5.
Tuuo comienço en su tiempo la orden de los
Celestinos.

El eta la Lila en l'este Cap de Calleria e

199 Bonifacio 8. años 8. meses 9. dias 17. hasta el 1303 año 1303. Este compuso el sexto de los Decretales. Este instituyo el año del Iubileo, y celebro lo el año 1300. Y mando que de cien en cien años se celebrasse de ay adelante.

el año 1304. Vaco la silla año 1. mes 1. hasta el 1305

año 1305.

Clemen

clano 1 3 1 4. Vaco la filla años 2. meses 3. dias 17 1 3 14
el año 1 3 1 4. Vaco la filla años 2. meses 3. dias 17 1 3 16
hasta el año 1 3 1 6. Este compuso el libro de las
los Templarios. Este passo la filla y corte Roma
na en Francia.

loannes 2 2. años 18. meses 4. hasta el año 1334 1334 Este canonizo al bienauenturadodoctor

lancto Thomas.

dias 17. hasta el año 1341. Florescio en su tiem-

po Ioan Andres

el año 1 3 5 2. Este reduxo el Iubileo que Bonisa cio 8. instituyo en cada cien años, a que se hiziesse de cincuenta en cincuenta años,

205 Innocencio 6.años 9.meses 8. dias 6.hasta el 1362 año 1362. En su tiempo deste murio Barthulo. Y en su tiempo prendieron los Ingleses al rey de

Francia Ioannes con su hijo Philippo.

206 Vrbano 5. años ocho, meses quatro, hasta el 1370 año 1370. En su tiempo vino sancta Brigida en Roma.

207. Gregorio 11. años siete, meses 5. hasta el año 1378 1378. Este torno la silla en Roma, que hasta alli auia estado en Auinon, el año 1376. En este tiépo slorescio Baldo.

208 Vrbano 6. Neapolitano, años 11. meses 8. 1390

hasta el año 1 390. Despues desta election de

I 5 Vrba

Vrbano nascio scisma que duro 39. añosporque los Cardenales Franceses eligieron otro que llamaron Clemente 7. El qual duro quinze años.

basta el año 1 4 0 4. Muerto Clemente 7. los fran celes Cardenales eligieron otro, que llamaró Be nedicto 1 3. y duro años 2 4. Bonifacio canonizo a sancta Brigida.

210 Innocencio 7. Sulmonense, años 2. hasta el a-1406

ño 1406.

el año 1 4 0 9. En este tiépo se celebro el Concilio Pisano: y sueron depuestos Gregorio 1 2 y Be nedicto 3. y eligeron a Alexandre quinto.

2 1 2 Alexandre 5. Cretense de la orden de los meno-1 410

res, meses i i.hasta el año i 410.

Renuncio el Pontificado enel Concilio de Confrancia, el año 14 15. Vaco la filla, años 2. mefes
feys, mientras fe celebro el Cócilio. Afsi milmo
Gregorio que antes del Concilio Pifano fue Pon
tifice, renuncio. Y Benedicto no quifo rennnciar.
Y por authoridad del Concilio fue depuesto, y 1417
aqui se apaziguo la scisma, y fue electo Martino
5 el año 1417, a los. 11. de Nouiembre, dia de
Sant Martin.

214 Martino 5. Romano, años 1 3. meses 3. hasta el 143<sup>1</sup> año 143 1. En su tiempo sue Ioan Gerson gran

Theologo.

Euge-

Eugenio quarto Veneto, años 16. hasta el año 1446 1446. Fue el Concilio de Basilea por authoridad de Eugenio 4. el año 1438. En este Cócilio fue depuesto Eugenio, y electo Ecclix 5. donde nascio scisma hasta el año 1448.

obedescio a Nicolao, el año 1455. Fœlix 1455 obedescio a Nicolao, el año 1448. Y apaziguo se la scisma En su tiempo se perdio Constantino

pla. Este canonizo a sant Bernardino.

Calixto 3 Español, años 3 meses 3 dias 16, ha 1458 sta el año 1458. Este canonizo a sant Vicente Ferrer de la orden de los Predicadores.

218 Pio 2, Senes, años 6. hasta el año 1464. Este 1464. canonizo a sancta Catherina de Sena.

Paulo 2. Veneto, años seys meses 10. hasta el 2- 1471

no1471. El turco tomo a Negropont.

220 Xisto 4. Saonense, años treze, hasta el año 1484. 1484 Fue muy deuoto de nuestra señora, y có puso vn libro de la Cócepció de la virgen. Vaco la silla 15. dias.

fta el año 1492. En su tiempo se hallo en Roma el titulo de la Cruz. Y las Indias sueron descubi-

ertas.

1222 Alexandro 6. Español, años 11. dias 8. ha-1593. Ita el año 1503. Murieron en su tiempo los mas señalados hombres en letras que se hallaron. Hermolao Barbaro, Angelo Policiano, y Ioanes Pico Pico Mirandulano, Florecio fray Hieronymo de Ferrara.

223 Pio tercero Senes, dias diez y siete. 1513

224 Iulio 2. 2 aones, años 1 o hatta el año 1513. En su tiempo se gano Oran el año 1509.

fla 3 o de Nouiembre 1 5 2 1. Vaco la filla mes vno, dias 1 1. hasta los onze de Enero 1 5 2 2. En sin tiempo el Turco Zelimo prendio al Soldan, y se apodero de toda la Suria y Egypto, y fenescio el reyno del Soldan, el año 1 5 1 7.

hasta 1 4. de Septiembre 1 5 2 3. Vaco la silla 2. messes 4. dias, hasta 1 8. de Nouiembre. En su tié-

po tomo el Turco a Rhodas.

fes 1 o. dias 7, hasta 25. de Septiembre 1534.
Vaco la silla 17. dias, hasta los doze de Octubre. En su tiempo sue des baratado y preso Francisco Rey de Francia en Pauia por el exercito del Emperador Carlos 5. a 24. de Febrero, el año 1525. Y a seys dias de Mayo 1527. su sey dias de Mayo 1527. su sey dias.

228 Paulo 3. Romano, años 15. meses 2, hasta el 1550 año 1550. En sutiempo el Emperador Carlos 5. gano la ciudad de Thunez.

229 Iulio rercero Florentin años cinco, dias 29. 1555 hasta el año 1555. Fue coronado a veynte ydos

de 1550.

Marcello

230 Marcello 2. Senes fue electo 9. de Abril, el año 1555 155, Y luego a diez de Abril fue coronado. Biuio veynte y dos dias, Vaco la filla, dias. 20

231 Paulo quarto Neapolitano fue electo a 23, d 1559 Mayo 1555. Estuno enla silla, años, 4 meses dos dias veynte y seys, Vaco la silla, meses quatro, dias seys.

232 Pio quarto Milanes fue electo segundo dia d 1565 Nauidad, entrate el año 1560. Estudo en la silla

años 5. meses 11. dias ocho

233 Pio quinto

234 Gregorio, 13. que biue oy dia.

Porque no paresciesse ser ingrato a nuestra region y tierra, pues auiendo hecho mencion de los estraños, dexaua de hazer relacion delos naturales. Por esta causa acorde hazer Catalogo particular de los Reyes que han succedido en España: déde su primera poblacion, hecha por Tubal, nieto del Patriarcha Noe, hasta estos nuestros tiempos que reyna don Philippe segundo deste nombre, El qual reyne por largos tiempos. Amen.

### C A T A L O G O DE LOS REYES DE ESPA

ña, juntamente con los años en que començaron a reynar, y los q reynaron, y el numero de quantos há sido. Colegido de muchos y autenticos Authores.

	1.00		2 . 10	C/2 C 1	0 7 2-	D 9	1
	Años antes de Christo. Numero.	Nombres de los Re- yes de Ef- paña. Iubal. Ibero.	anos dl rey.	Años antes de Christo.	Z		
	2173 1	Tubal.	165	1473	17	Syculo.	160
	2008: 2	bero.	37	1412		Testa.	74
	1972 3	lubalda.	65	1220	1 .	Romo.	1
	1906 4					Palatuo.	33
	1854 5		22	1288	2 1	Cacos.	
	1822 6					Palatuo.	36
							6
,	1791 7	Jerion.				Erithreo.	68
	1716, 8					Melicola.	74
	1699 9		-	-	-	Abidis.	55
	1663 101	Tercules.				Interregno.	450
	1648 111	-lespero.	10			Argantonio.	80
		Athalante.	13		542	Interregno.	285
	1626 138	ycoro.	44			Fueró las guer	
	1580 145		31			ras con los Ro	
	1549 15	· ·	44		3	manos y Car-	
	1505 16 I	- 1	31			thaginenses.	
	8	7-1	2.1	(2)	-		
	anos despues de Christo. Numcro.	Nőbres de los Reyes de Espa ña.	mos del rey	de Christo.	imero.	Nombres de los Reyes de	años del rey
	o Z	ña.	105	le de	Z	España.	SOI
A .				£.0			ar
-	3 4 3 26 A	tanarico	34	183	01	/ualio.	22
	38527A		6.4	413	1	Theodoredo.	14
1	4 I 1 28 A1	ahulpho.	64	543	2	Turismundo.	2
L	1729'Si	ngerico.	14	573	37	Theodorico.	3 13
			-	-	-		-

The second secon	FARMANNA - TOPS	CARA Democra District Anni Cara St. Maria St. Company
de Christo. No de Elba de Elba na.	años del rey.	anos de Clara de Clar
470 34 Eurico.	20	770 60 Vitissa. 9
48935 Alarico.	23	
50936 Gesselarico.	4	712 62 Rodrigo. 3
51337 Theodorico		Interregno . 5
525 38 Amalarico.	6	
5 3 1 39 Thendio.	17	7 3 2 6 4 Fauila. 2
548 40 Theodiselo.	2	73465 Alfons. catol. 19
550 41 Agila.	5	75366Fruela. 12
555 42 Atanagildo.	14	1 1 1 A 1 1 .
56943 Loyua.	2	772 68 Silo. 8
57244 Leonegildo	18	
590 45 Recaredo.	15	780 70 Bermudo. 6
605 46 Loyua.	2	792 Alfoso casto. 41
60747 Viterigo.	7	8 2 2 7 1 Ramiro'. 6
614 48 Gundemiro	2	8 2 7 7 2 Ordoño. 10
61649 Sisebuto.	8	8 3 8 7 3 Alfonso mag. 46
62450 Recaredo.	2	883 74 Don Garcia. 3
62651 Soentila.	10	886 75 Ordoño. 2 8
635,52 Cisnando.	5	89476Fruela. 2 1
64153 Cintila.	4,	895 77 Alfonso. 4 5
645 34 Tuelgas.	2	90178 Ramiro. 219
10 10 10 1	10	92º 79 Ordoño. 3. 1
65756 Recesundo.	19	921/80 Ordoño. 4. 5.
67657 Bamba.	9	925 8 1 Don Sancho. 12
685 58 Eruigio.	7	19 3 7 8 2 Ramiro. 3. 25
69 2 59 Egica.	1 2	9 6 2 8 3 Bermudo. 2. 17
371-81000	- 7	19 0 2 0 3 Definition 2. 1/

I WOLCE IN DA	
de Christo. Nombres de Chr	es =
मिन्द्र na मिन्द्रिश na.	1 '8
97984 Aitonto. 5 27 1 390 1 0 2 Henrrique	. 31
1006 8 5 Bermudo. 3 10 1407 10 3 Ioan.	2,47
1017 86 Fernando. 47 1454 104 Henrique.	421
1064 8 7 Sancho. 2 6 1474 1 05 Fernado y	Eli-
11073 8 8 Alfonso, 633   Sabet.	30
110689 Alfonso. 7 21504 Fernado g	ouer.
1 108 9 0 Alfonso. 8 50 1506 1 0 6 Philippo.	10
Fernando	go -
1 1 60 9 2 Alfonso. 9 53 1 507 uerno desp	oues.!
1 2 1 3 9 3 Henrique.   2   Don Ferna	ando
1 2 1 6 9 4 Fernando. 2 35 reyno.	142
125 195 Alfososabi 33 107 Don Carlo	s vi-
128496 Sancho. 411   no en Espa	aña a
1295 97 Fernando. 15 1517 19. dias de	Sep-
131098 Alfonso.1 140 tiembre re	eyno 4
13 50 9 9 Pedro cruel 19 108 Philippo y	rey-
1 36 9100 Henrique.2,10 na 0y d	ia.
1379 101 Ioan. 111	

SON PASSADOS DE ESTA fexta edad, hasta este nuestro tiempo, mil y quinientos y sesenta y seys años. Dela origen del mundo, se gun Hebreos, cinco mil y ochociétos y catorze años segun los interpretes seys mil y seteciétos y cincuéta y nueue. Segú el Rey do Alfonso, ocho mil y quinien tos y quareta y siete años, y ciéto y veynte y vn dias.

Tracta

## SEGVNDO. TRACTADO SE-

G V N D O E L Q V A L T R A

cta del mundo y de sus partes, y primeramente del mundo en general. Titulo primero.

MVNDO ES TODO LO QVE consta del Cielo y tierra y Elementos: puesto y figurado en especie y forma de vn perfecto Globo, Llamaronlo los Philosophos Cielo, y esto fue por la muy elegante, perfecta y bien acabada fabrica suya. Ca se lee en el primero del Genesis, q mirando Dios Cap. 1, todas las cosas q auia hecho, vio q estauan buenas y bien acabadas. Y exponiendo esto Sat Augustin dize Cada vna de las cosas q Dios crio estaua buena. Y to das ellas juntas eran muy mucho buena.s. Y esto conosciendo los antiguos por la lubre de su entendimi ento, y considerando las partes del mundo:llamaron lo templo de Dios. Y para manifestar la omnipotencia del hazedor, y quan a penas se pudiesse entender Libro. (segun escriue Macrobio) todo aquello que a los hóbres era representado a su vista, llamauan lo Templo para que el que honrasse y reuerenciase estas cosascor ruptibles e incorruptibles: muy mucho mas deuiesse honrar y acatar al q las hizo. Y assi por estas vinieron Aristote. en conoscimiento del summo y omnipotente Dios en el. 12. muchos Philosophos. Como lo trae Aristoteles. Y la taphisica confirmacion dello nos dixo sant Pablo en la epistola ad Romanos, capitulo primero. Los Griegos por el

ornato y perfection suya lo llamaron Cosmos q quie ca,1,1ib, re dezir ornamento. Llamose Mundo (como escriue 3.Fthy-lant Isidro) porque siempre es continuo mouimiento, y ningun sossiego ni descanso se da a la region, assi aetherea como elemental. Otros dizen que se dixo mundo, porque ninguna cosa ay mas munda, esto es, limpia, pura y hermosa, ni mas bien adornada ni acabada que el.

# DE LA DÍVISION DEL mundo. Titulo segundo.

EL MVNDO QVE AVEMOS difinido en general, fue diviso por los antiguos en diuersas partes, y vuo opinion en esto. Vnos los diuidieron en dos partes, conuiene a saber, agente y paciente Aquella parte llamaron agente la qual como fuesse immutable ponia en la otra parte necessidady causa de permutacion y variacion. Y esta parte agen te era la region celestial, llamada aetherea. La segunda parte o segundo mundo llamauan paciente, a cau sa que era variable por mutaciones diuersas, ca en ella son las alteraciones, generaciones, y corrupciones de las cosas. Y esta se contiene, dende el concano del orbe de la Luna hasta el centro de la tierra. Otros Philosophos dividieron el mundo en tres partes, segun tres ordenes de elementos. En la primera contauan la tierra, agua, ayre y fuego. En el segundo orden con tauan la Luna: ca dezian ser hez de todos los otros or bes y cuerpos celestes: y por esto la comparanan a la tierra,

tierra, aunque era de mas pura substancia que losqua tro elementos. Mercurio atribuyan al agua. Venus al ayre. Y el Sol applicauan al fuego. El tercero orden de elementos numerauan lo en contra de nosotros en esta manera. La Sphera de Marte atribuyan al fue go.La de Iupiter al ayre.La de Saturno al agua. El firmamento y cielo estrellado atribuyan al elemento de la tierra. Y aqui entédian estar los campos Eliseos, donde yuan las animas de los buenos. Otros vuo entre los Platonicos, que diuidieron el mundo en dos partes como los primeros:pero estos dieron otroster minos. Ca solamente contauan por vna parte o mun do, todo lo que auia dende la tierra hasta el connexo del cielo de Saturno: y al octavo cielo llamado firma mento, hazian segundo mundo. Pues segun la prime ra opinion (la qual siguen los Astronomos) nos diuidimos el mundo en dos distinctas partes, es a saber en region elemental, y en region celestial: como pare sce por la figura siguiente. Y de estas partes paresce ser cosa decente que tractemos aqui en summa algunas cosas dignas de saber, porque es razon, que vengamos a tractar de aquella parte: por cuyo mouimiento entendemos el tiempo, porque no falte cosa ne cessaria a este tractado de los tiempos.

#### FIGVRA DONDESE MVE stra la division de la Machina del mundo.



# DE LA REGION ELEMENTAL

que es vna parte de las dos en que fue diuisa la ma china, es assi llamada, porque está en ella quatro cuer pos simples: de los quales todas las cosas criadas deba xo del cielo de la Luna son compuestas, a cuya causa son llamados elementos. Porque elemeto es aquello de que otras cosas soncompuestas, quedando el inclus so interiormente en el tal compuesto. Llamanse estos elementos cuerpos simples: no porque (hablando phi los phi los phicamente) ellos no sean compuestos de materia y forma, sino porque no soncompuestos de otros cuerpos, y otros qualesquiera cuerpos fuera dellos, son compuestos destos quatro: quedado ellos virtual mente inclusos en los tales compuestos y cuerpos.

Estos quatro elementos son Tierra, Agua, Ayre, Fuego. Y assi como difieren entre si segun natura, assi tãbien difieren en el sitio y lugar que posseen. Porque la tierra totalméte es graue y pesada mas que otro eleméto alguno: por cuya causa naturalmente appetesce estar en el centro y medio de todo el mundo siendo cercada de los otros elementos a la redonda. Solamé te (segun prouidencia diuina) quedando della ciertas partes descubiertas para amparo y defension de la vi da de los animales que en ella son criados, y en ella se alimentan y biuen: y assi el eleméto del agua tiene ter mino que Dios le puso, para que no pudiesse cubrir la tierra. Segun lo dize el mismo Dios por Hieremias y tabien hablando con Iob. Este eleméto de la tierra mias ca.s no es mouible, como este enel centrodel mundo. Em 10b.ca.38 pero todos los otros tres elementos son mouibles. Y aunque veamos la tierra mudarse) segun escriue Aristoteles, muchas tierras auer sido absoruidas, y desrusestiopues aparescer nueua tierra en otra parte ) esta muta ne.8, cion se haze segun partes, y no segun todo el cuerpo terrestre:como diximos enel tractado de la Sphera.

DEL ELEMENTO DEL AGVA
Titulo Quarto.

IM M E D I A T A M E N T E S O B R E la tierra esta luego el agua: la qual segun su natura-leza deuia cercar orbicularmente a la tierra: y en tal manera paresce auer sido criados. Como se lee en el Primero del Genesis, que mado Dios a las aguas, que



se congregassen en vn lugar, y que aparesciesse la tier ra. Donde se nota, que la tierra estaua ya criada, y era cercada orbicularmente del agua:pues Dios la ma daua apparescer. Y assi quedo en tal forma, que ella y el agua ambos juntos constituyero vn cuerpo Sphe rico. Y a la verdad como Dios dispusiesse y ordenase todas las cosas suaueméte: y segun su divina prout dencia las vuiesse criado: empero como dize sant Augustin, permitio y dexo a cada vno, que obrasse natu ralmente. Y segun esto la tierra no podia estar por si sola (suppuesto el orden del mundo) sin que tuuiesse algun humor de agua, con quien est uniesse amassada porque ella naturalmente es fria y seca: y para biuit en ella los animales, era necessario tuniesse algua mix tion con el agua, porque de otra forma, ella por si fue ra, como vna manera de cal, y no podria sostener sobre si cosa alguna: porque como en poluo se hundieran en ella los cuerpos de los animales. Ni tampoco pudieran nascer las plantas y vegetales necessarios a la vida humana. Y por esto fue cosa decente, que agua y tierra se ayuntassen en vno, y se amassassen en tal forma, que constituyen ambos vn cuerpo Spherico.

# DELA DIVISION DE la tierra. Titulo Quinto.

ESTE CVERPO SPHERICO que resulta, como es dicho, de la vnion y mixtion de tierra y agua, a la parte de tierra que los antiguos supie: SEGVNDO

supieró y conoscieró del diuidieró en tres principales partes, es a saber, Europa, Africa, y Asia. Ahora en este nuestro tiempo como ya los hombres tenganmayor noticia de la tierra, y de sus nueuos descubrimientos dezimos ser diuisa en quatro partes, en las tres prime ro dichas, y en otra quarta parte, o múdo nueuo, que esta al Occidente de todas tres, la qual es llamada co munmente, la tierra de las Indias Occidentales.

# DE LA EVROPA Titulo Sexto

LA EVROPA QVE ES VNA de las quatro partes del mundo fue assi llamada de vna hija del Rey Agenor de Phœnicia, a quien robo Iupiter, y la traxo en la ysla de Creta, oy dia llama da Candia Esta tierra de Europa se estiende de luengo de Occidente hasta Septentrion, inclinando se vn poco al Oriente. Apartase del Asia por el rio Tanays, a quien los Scythas llamã Silim, y por la laguna Meo tis, que es llamada Temerida: que quiere dezir madre de mar. El Occidente tiene por termino el mar Oceano. Aparta se del Africa por el estrecho de Her cules que ahora llaman de Gibraltar: y por el mar de Leuante que tiene al medio dia. Al Septentrion es terminada con el mar de Alemaña y Bretaña. Esta Europa es muy fertil y abastada de todos los man tenimientos a la vida humana necessarios. Contiene en si (segun paresce por la descripcion de Prolemeo) treynta y quatro grandes Prouincias. En esta Eu-K 4

ropa esta la nuestra España, que sue divisa por los antiguos, en tres regiones, conuiene a saber, en España Bethica, que oy dia llaman Andaluzia, y el reyno de Granada. España Lusitania llamada oy dia, el reyno de Portugal. España Tarraconense donde es Nauarra, Gallizia, Viscaya. El reyno de Castilla y Leon, Cataluña y Aragon. Estan assi mismo en la Europa las Gallias, que oy dia son llamadas el reyno de Francia: diuiso por los antiguos en quatro partes. Gallia Aqui tannica, Gallia Lugdunense, Belgica y Narbonense. Esta tambien en la Europa la grande Alemania baxa y alta: en quien estan grandes y muy excelentes Prouincias. La Sueuia, Franconia, Thuringia, Morauia, Las Pannonias baxa y alta, donde es Austria y Vngria Las dos Polonias mayor y menor. La Thracia y Podolia, Lotoringia, Pomerania, Recia y Vindelicia, do de oy dia es la Bauaria. Iliris, y Liburnia, y Dalmacia, do esta la Esclauonia. La Grecia que en si contiene particulares regiones. Epiro, Achaya, Macedonia, y Morca. Esta assi mesmo en esta Europa la Italia, que en si contiene muchas señorias y particula res Prouincias como es Campania, Calabria, Lacio, Appulia, Thucia, Vmbria, Callia togata, Lombardia, Señoria de Venecia, Liguria, y la prouincia Anchonitana. Esta assi mesmo en esta Europa la Sarmatia, donde es la Prusia, Liuonia aquilonar y meridional, Rusia alba y negra, Moschouia. Lituania, Vualachia Transsiluania, Thaurica, a quien algunos llaman la Tartaria menor. Contiene se assi mesmo en esta Europa la tierra Septentrional, de quien no teniamos

tan entera noticia, hasta que vn varon de Gotthia llamado Olao, manifesto su descripcion. Esta tierra es llamada Scandia, y es muy poblada. Contiene en si muchas y grandes prouincias y reynos. Y entre otras principalmente la Gotthia, Noruega, Sueuia, Finmar chia oriental y occidental, y la Finningia. Y otras mu chas tierras y prouincias, que en las cartas Geographicas del Olao paresceran muy claramente. Tiene la Europa conterminas a si, muchas grandes y ricas yslas, como son, la Islandia en las partes Septentriona les, la ysla llamada Hibernia, que communmente se dize ahora Irlanda. La ysla de Inglaterra, donde es el reyno de Escocia. En el mar de Leuante tiene las Mallorcas, la Corcega y Cerdeña, la yssa de Sicilia, y la Creta oy dia llamada Candia, y assi mesmo la ysla Euboêa, dicha oy dia Negroponte. Sin otras muy muchas yslas que ay en contorno della, de quien en otra parte entendemos hazer mayor relacion.

#### DEL AFRICA. Titulo Siete.

LA SEGUNDA PARTE DELA tierra es llamada Africa a quien los Griegos llamaron Libya. Llamose Aphrica de Aphros, que qui ere dezir espanto, por las grandes y venenosas bestias que en ella se crian. Otros deriuan este nombre de vn descendiente de Abraham, llamado Aphro. Otros lo deriuan de apriuatiua y phrici, que quiere dezir espeluzamiento o temblor de frio: y assi quiere dezir

sin espeluzamiento, o sin frio, por ser la tierra muy seca y caliente, por la mayor parte. En la lengua Arauiga es llamada Iffrichia, de Faraca verbo, que quiere dezir diuidir, por ser en torno cercada de mar, y quasi dinisa por si de la Europa, y del Asia. Otros Arabes affirman, que se llamo assi de Ifrico Rey de la Arabia fœlice, que fue el primero que passo de los Arabes a habitarla. Estiende se dende el estrecho de Gibraltar, y mar Athlantico, donde estan oy dia las Canarias, hasta el seno Arabico, llamado Marbermejo. Y esta es la mejor y mas razonal opinion de los Cosmographos. Termina se por la parte Septentrional, con el mar de Leuante que la divide de Europa. Al medio dia tiene el mar de Ethiopia, y el Indico Occidental. Al Oriente el Mar bermejo que la diuide del Asia. Al Occidente el mar Oceano y Athlantico. Contiene en si doze prouincias, segun la descripcion de Ptolemeo, y son estas. Mauritania, Tingitana, donde esta el reyno que llaman de Fez, y el que dizen de Marrue cos. Mauritania Cesariensis. donde es el reyno de Tre mecen y Oran. Numidia donde es Argel y la Bugia, Aphrica, donde es el reyno de Tunez, y esta la ciudad llamada Africa. Y donde son los Gelues, y el Tripol de Berberia. Cirenayca, por otro nombre dicha Pentapolis. Lybya donde es el templo de Hammon, esta confina con la Marmarica y Thebays. Egypto, donde esta Alexandria, ciudad antigua y de gra fama. Ethio pia sub Egypto, donde es el reyno de Nubia, y la insula de Meroê, y dode es el reyno que dizen del Preste Ioan. Lybia interior donde estan los Garamantes, y do . .

y do se hallan diuersos generos de Serpientes. Ethiopia magna, o per totum, en la qual esta la Guinea, y el reyno de Manicongo, el reyno de Quiola, y otros muchos. Esta assi mesmo en esta Aphrica el reyno de Yolofe y Cantor, Getulia, Mandinga. La Trogloditica region donde nasce la muy fina Myrrha. Ay otras provincias y reynos dentro de la tierra, de quien no se tiene tan entera relacion. Tiene el Aphrica conterminas a si, muchas y muy excelentes yilas. Las Canarias.Las yslas de Cabo verde.La ysla de sancto Thome, la mayor y mas poblada de todas las yslas, la de sant Lorenço y otras muy muchas, de que no couiene aqui hazer tan entera relacion.

#### DEL ASIA. Titulo Octavo.

LA TERCERA PARTE DEL vniuerso, y mayor que las dichas es el Asia, cuyo nombre le fue puesto de Asio, hijo de Maneo Lydio. Esterminada al Oriente con el mar Indico Oriental. Al Occidente terminase con el Aphrica y Europa, y parte del mar Mediterraneo. Al medio dia tiene el mar Indico. Al Septentrion el mar Scythico. En esta Asia descriue Prolemeo quarenta y ocho gra des prouincias principales: cuyos nombres son estos. Ponthus. Bithynia, donde sue el rey Mitrydates Asia propriamente assi llamada: en la qual sue Troya ciu-dad tan asamada por los escriptores antiguos. Lycia, dode es la ciudad Partara, tierra y patria de sant Nicolas. Pamphilia cuya gete es dada a latrocinios. Cap padocia

padocia llamada en otro tiempo Leucosyria. Armenia mayor donde estan los Gorgianos que pretenden defender la fe de Christo. Armenia menor, llamada en los libros de losReyes Ararath. Cicilia dó de es Tharso, patria de sant Pablo. Gallacia antiguamente dicha Gallogrecia, region rica y fertil. Sarmatia, donde fueron las Amazonas, oy dia llamada la gran Tartaria. Colchis donde fue lo que escriuen del vellocino dorado. Iberia, cuya gente es bellicossissima. Albania donde los niños nascen canos, y veen de noche mas que de dia. Syria, region muy celebre en las diuinas letras. En esta es la que llaman Curua Sy ria:contenida entre el monte Libano y Antelibano, donde es la ciudad de Damasco: en cuyo termino fue donde Cayn mato a Abel Phænicia, donde es Tyro y Sidon y Antiochia, patria de sant Lucas Euangelista. Palestina, o Iudea donde es el puerto de Iafa: a do desembarcan los peregrinos que van a la tierra sancta. Iudea propriamente assi dicha, donde es Hierusalem, en la qual el Saluador del mundo fue crucificado. Arabia Petrea: donde es el monte Sinai: donde Moysen recibio la ley. Arabia deserta, tierra esteril, montuosa y arenosa. Arabia fœlix, donde es la ciudad de Medina, do esta sepultado Mahoma. Me soppotamia, contenida entre el rio Trigis y Eufratres. Babylonia con su ciudad, oy dia llamada Bagadax. Esta junto la region Chaldea, do es el campo Duran y do fue edificada la torre de Babel, lugar aho ra desierto. Assyria region deleytosa y templada. Sul fiana, cuyos fructos estan siempre verdes . Media, donde

donde la gente es rica y muy potentissima en armas. Persia cuya gente adoraua al Sol por su dios, oy dia es el reyno del Sophi. Parthia, cuya gente era muy da da a las armas, y huyendo vencia. Carmania desierta y arenosa. Hyrcania, region abundate en vino y miel. Carmania, tierra algun tanto mas fecunda. Margiana region fertil y abundante en viñas: aqui son los Massa getas, gente que no permiten morir alguno de su enfermedad, sino antes lo matan y comen. Bactriana, cu yos moradores tienen por muy graue ycruda justicia el destierro. Sogdiana, donde nasce el arbol Papyro. Sacha, cuyos moradores son siluestres : y habitan en cauernas. Scythia desta parte del monte Imao, donde son los Arimaspos, que no tienen mas de vn ojo en la frente.Llama se toda esta tierra oy dia, la gran Tarta ria. Scythia de la otra parte del mote Imao: dode son los Seras y la region Serica. Esta junto la region, de los Synas, a quien llaman oy dia China. Arria, donde ay muy grande abundancia de viñas, y nasce mucho Coral. Paropaniso, la qual abunda en todas las cosas, saluo en azeyte. Drangiana, region rica de piedras preciosas. Arachosia, fertil y abundantissima. Gedrosia, donde oy dia es la region llamada Guzarath, y la ciudad de Diu junto a la boca del rio Indo. India de sta parte del Gange: donde son los Magos Gymnosophistas: y el reyno de Cambaya, donde sueron los Pygmeos Y el reyno de Narfinga, y el de Cananor, y la Goa, y Calecut: India de la otra parte del Gange, llamada oy dia India mayor, donde es Bengala el rey no de Pegu. Aurea chersonesus, donde esta la Malaca Tiene

Tiene el Asia en su contorno muchas y muy sertilisi mas Islas. En el mar de Leuante tiene a la ysla de Chi pre, sin muchas que estan en el Arcypielago, numera das entre las Sporadas. En el mar Indico esta la ysla de Ceylam, a quien Ptolemeo llamo Taprobana. Esta tambien la Isla Samatra junto a la Malaca. Y las dos Iauas, mayor y menor. Y la tierra de Gilolo, y Catygara: con todas las Islas de Maluco, que son muy muchas: sin otras pequeñas que son casi innumerables.

DE LA QVARTA PARTE del mundo, llamada Mundo nueuo.

Titulo nueue.

phrica y de Europa, esta la quarta parte de la tierra y su divisson, a quien llamamos mundo nueuo: y con razon, porque esta tierra no procede de alguna de las tres que ya nombramos: sino sola por si esta distincta y apartada de ellas. Y llama se Nueua tierra, por razon que nunca los antiguos tuvieron noticia cierta della, hasta que el año de mil y quatrocientos y nouenta y dos sue descubierta por don Christoval Colon. Esta tierra y parte del mundo, no da ventaja en grandeza, poblacion y riqueza, a qualquiera de las tres ya dichas: antes osaria affirmar, que vence en riqueza a todas tres juntas. El sitio que posse en respecto de las tres ya dichas: es en tal forma: que el agua y mar Oceano se mueue circularmente por entre to

das, porque començando en Septentrion (como qui Libro, 3. ere Alberto Magno) desciende por el mar Scythico, cap.o.me
Y por la parte Oriental del Asia, donde es la tierra del theorum,
Maluco. Y de alli siguiendo el mouimiento del Cielo
mueue se para Occidente, y estoruando su mouimiento la tierra de las Indias, buelue torciendo su curso
hazia el Septentrion. Y passa por las tierras Septentrionales, entre la Europa y las Indias Occidentales.
Y assi por esta via continuamente y sin cessar anda
circungirando. Y segnn las tierrasque riega, assi toma
nombre: puesto caso que sea vno. Por lo qual en vnas
partes es llamado Scythico, porque riega y basía la
costa de Scythia. En otras partes se llama Indico, por

que passa por India. En otras se llama Ethiopico. En otras Athlantico. En otras, Hispanico. En otras Britannico. Y en otras Germanico. Y assi tiene otros muy diuersos nombres.



## DEMONSTRA CION DEL SITIO Y

forma que tiene la tierra con el agua.



# DE L. A. Y. R. E. Titulo dieza

del Globo de la tierra y agua esta el ayre, cuya na tura es, ser caliente e humido, teniendo mas predominante la humidad. La region del ayre acerca delos Philosophos, es distincta, o considerada en tres partes, y esta es segun el sitio que possee. Porque el ayre que esta junto a nos es dispuesto en otra manera, que el que esta en la parte suprema: y el q esta enel medio tiene otra disposició q los extremos. Y assi mediante estas diuersas posiciones y sitios diuersamente es alterado: y recibe las impressiones celestes. Por lo qual

en la regió media son causadas cosas, q no se permité hazer naturalmete en la suprema, ni en la infima. Y otras se causan enla suprema, q no se haze en la infima, y por el cotrario. Segun q facilmete se puede colegir delos Metheoros de Aristoteles y al sentido de qualquiera de mediano juyzio parescera claro. Pues la supréma region es llamada aestus. Y aunque comuméte se llama assi hasta el cócauo dela Luna, como se va ya cotinuando: empero porq mientras mas se eleua, mas va perdiédo las qualidades de ayre, y rarificado se mas, è manera q ya ni en virtud ni acto podriamos dezir, ser agl cuerpo ayre, a esta causa hazese distinció alli delo q es ayre, de aqllo q puraméte le podremos llamar suego. Y a esto que es ayre algunos lo llaman aestus: por ser cojuncto a la regio del fuego. Y esta re gion suprema del ayre accidétalmente es caliéte y seca:quasi participate la natura del fuego, y teniendo a técion a esta regió, paresce q no sea vnisorme en spissitud por todas sus partes, y esto a causa del mouimié to descielo. Porqualli dode ay mayor mouimieto de cuerpo solido alli es prestaméte alterado y disgrega do del ayre.Por cuya causa en la zona torrida, como alli sea mayor el mouimiento del cielo: y mas apressu rado q debaxo de los polos, assi esta regió se cosidera alli mas extensa q debaxo de los polos del mudo. La infima region q es junta a nos, de quien somos visitados, es caliéte y humida a natura: y accidentalmente en vnas partes es mas caliéte q en otras, y la causa desto proniene de la reflexion de los rayos solares, porq en la tierra fieren vnos de directo, y son perpendicula

res:y en estas regiones es mayor el calor. En otras regiones fieren de obliquo, o en soslayo: y é estas esmas remisso el calor. Y por esta razó paresce q en la torrida zona esta regió sea mas extensa, q en las tierras q estan cerca de los polos, dode es menos extensa. La region media como esta apartada delmouimiéto del cielo, y la reuerberacion de los rayos solares desuane sca antes de llegar a ella, por esta causa dizen ser fria. Y aqui es dode se engendran y cogregan losgranizos Y como sea terminada có las dos regiones disformes en extension y corpulécia: assi esta no tiene y gual vol formidad por todas sus partes. Porq dode las dos primeras erã mas extensas alli esta media es mas delgada, Y al cotrario, dode las otras era mas delgadas, all esta es mas extesa y ancha, como se vera enla figura.

#### DE LOS VIENTOS.

EL VIENTO ES VNA EXA-lacion caliente y seca, lateralméte mouida a la redoda de la tierra. Anaximander dixo, el viento ser vo desatamiento del Ayre, siendo dissueltas y commous das las partes mas subtiles y humidissimas del media re la virtud del Sol. Metrodoro dixo, el vieto ser vna euaporacion de las aguas, dissuelta por el calor di Sol Otros dizen, el viéto ser un ayre como uido e impelli-3. Metheo do. Y segú dize Aristoteles no es ayre como quiera co lettióe, 6, mouido, sino quado fuere impellido en gra quatidad teniedo quasi por fuete las exalaciones calidas y secas las quales poco a poco cogregadas, se viene a causas el viéto

el vieto. Y aunq el principio, y materia de los vientos sean las exalaciones calieres y secas: y estas sean laspre dominates: empero no se puede hazer sin humidad: la qual cótinue las partes de la seca exalació. La causa efficiéte de los vieros, es el Sol, dessecado la tierra, y eleuado las secas exalaciones, las quales siedo euaporadas de la tierra, y queriédo subir enlo alto, son ex pelidas de la fiialdad q esta en la media regió del ayre. Y segun q diuersaméte son expellidas, assi son mo uidos diuersaméte los vientos a la redoda dela tierra. Y segun son las tierras y regiones por dode passan:assi suelen ser nobrados, y reciben calidades estrañas vnos de otros: y son de diuersas codiciones: y por consi guiente causan diuersos effectos, como adelate diremos. Los vietos de su propria naturaleza son calietes, por razon de ser causados de abundancia de exala ciones calientes y secas. Y si algunas vezes nos parescen ser frios, esto prouiene por razon de passar por re giones frias, y mouerse jutamente co el ayre, que esta lleno de mucho vapor frio: de la manera q es el soplo de vn hombre, que de cerca es caliente (puesto q no parezca mucho, por ser pequeña cantidad) y de lexos es frio, por razo del ayre intermedio por donde passe que esta lleno de vapor frio. La razon de los vientos hallo primeramente Eolo, segun es author Plinio, Cap, 56, Acerca del numero de los vieros y de Cap, de Carineiro. Libro. 7. Acerca del numero de los vietos y de su descripcion, ay diuersas cosideraciones y opiniones. Los antignos solaméte consideraron quatro vientos principales, q Procedian de los quatro angulos o plagas del mundo: y estos eran, Subsolano del Oriete Austro del me

dio dia, Fauonio del Poniete, Septetrion dela parte dl Polo arctico En este parescer sue Homero, porq no nobra mas q estos quatro. Otros q despues succedieró, cósideraron ocho vietos: mayormete vn Egypcio llamado Andronico Cyrrhestes, el qual hizo en Athe nas vna torre de marmol ochauada:y en cadavno de los ochauos, estaua esculpida vna ymagen de vn vien to. Y sobre la dicha torre puso vna figura de vn Tritó co vn ostesor en la vna mano el qual muy facil y lige raméte se mouia a todas partes: y quado corria algun vieto, el tal Triton lo señalaua co el ostesor. Otros vuo assi mismo entre los antiguos q consideraro doze viétos: coforme al sitio de vna Sphera aplanada con sus circulos: y teniedo assi mismo respecto y cosidera ció a los doze fignos celestes. Otros han cósiderado solamete diez y seys. Otros veynte y quatro. Los mareantes del mar Oceano y del Leuante, numeran oy dia treynta y dos viétos considerado la plana supersicie del Horizonte diuidirse en treynta y dos partes y guales. Y porq entédemos hablar en otro lugar mas largaméte acerca desto, aqui solaméte pornemos los vientos, coforme a los antiguos. Physicamete habládo, podemos entender ser infinitos: porq de cada vo puncto del Horizote, se cossidera proceder vn viento. Y como en la linea Horizotal se pueda considerar in finitos púctos, assi podemos enteder proceder de cada vno vn viéto, y por cossiguiente ser infinitos losvié tos. Empero por euitar la cofusion q se podria seguir en numerarlos, no parece ser cosa coueniente proceder vltra de los q consideran los nauegantes. Pues viniendo

niendo a la descripció de los antiguos su cosideració stue en esta forma q aqui succintamete escriuire: la gl se hallara largamete descripta por todos los authores antiguos q de los viétos han tractado. Considerase el rcirculo llamado Meridiano intersecarse co el Horizo te en dos puctos oppuestos: y en estas interfectiones se denota los dos punctos verdaderos del Septétrion y del medio dia. Por la misma razon : la Equinoctial co el Horizote se interseca en otros dos putos oppue -stos: y estos nos representan los dos angulos, o putos del verdadero Oriete y verdadero Poniente. Pues de stos quatro púctos consideraró los antiguos, proceder los quatro vientos principales q corren delas qua tro plagas del mundo, y fuero llamados Cardinales. Para la descripcion de los otros vietos intermedios, notaron los dos solsticios q el Solhaze en el año es a saber el solfticio estiual, y el solsticio brumal: que son quado el Sol descriue los dos tropicos, el de Cacer, y el de Capricornio. Pues destos punctos del circulo dl Horizote, dode estos dos tropicos paresce q interseca al tal circulo del Horizonte, de agllos tales pinctos ymaginaron proceder otros dos vietos, vnos a la par te del Oriete, y otros a la parte del Poniete El viento q corria de hazia la parte Septétrional delverdadero Oriéte, tenia todos los antiguos correr dela parte del Oriente estinal. Y el q corria de hazia la parte del me dio dia del pueto dode nascia el Sol enel inuierno, de zian los antiguos correr del Oriente Brumal. Por la misma razon entedian correr otros dos vientos, vno del Poniere estinal, y otro del Poniente Brumal. A ca

trion y Austro, dauá semejátemente otros dos viétos

colaterales: como q pareciessen casi proceder de los dos circulos Arctico y Antarctico. Esta diuision y có sideració de los antiguos no es vniforme e ygual en todos los horizotes por quato segun q es grade o pe queña la eleuació del polo sobre el Horizonte: assi el arco intercepto entre el verdadero Oriente y el púto dode parece q se interseca el tropico estiual o brumal con el Horizote, se diuersifica. Y esta diuersidad o ar co del Horizonte acerca de los Astronomos se llama latitud ortiua. Y segun q son diuersas las latitudines de las regiones, assi se diuersifica esta latitud ortius por lo qual podriamos assignar inconvenientes a el ta consideracion de los antiguos: pero al presente pal semos por ella, remitiedo esto para en otro lugar, ba ste aqui solaméte lo dicho, para q conforme a estatra ça se podran entender los libros q los authores escriuieron acerca de la consideracion de los vientos. La qual muy bien la trae Plinio dode claraméte escriue, el Subsolano correr del Oriete Equinoctial, el Vultus zibro. 2. no del Oriete brumal (aunq otros dizen correr dele Cap, 47. tiual) el viento Cecias corre del Oriente estiual. Del Poniente Equinoctial corre el Fauonio, del Poniente brumal el viéto Aphrico, y del Poniéte estiual corret el viéto llamado Choro. Del angulo Septétrional, dize el mismo Plinio: correr el vieto Septetrion: y entre el y el viéto Oriental estinal corre vn viento llamado Aquilon o Boreas. Y entre el viento llamado Septen trion, y el vieto Poniete estiual corre el vieto llamado

SEGVNDO

Thrascias. Del angulo cardinal del medio dia corre el viéto Austro, y entre el y el Poniente brumal correvn viento llamado Lybo noto. Y entre el Austro y el Oriente brumal corre vn viento llamado Euro austro. Esta descripcion de viétos que aqui auemos recitado de Plinio, trae la assi mismo Alberto Magno y alega a Seneca y a Marco Varron, cuya demonstracion de todo lo dicho parescera por esta figura.

Libro. 5.
metheo.
Terttado



L4 Lo

TRACTADO

OS VIENTOS QVE AQVI aucmos descripto, son de diuersas condiciones y qualidades, y a si causan diuersos effectos, porquos suelen causar phunias, otros serennidad. Vnos calor, otros frialdad, fegun son los lugares de donde nascen, y las regiones por donde passan: y por esta causa nos parescio tocar aqui algunas cosas de cada vno en par ticular, y de sus calidades y effectos, començando pri meramente por los Septentrionales.

Septentrio, a quien los Griegos llamaro Aparctias Los Leuantisces lo llaman oy dia Tramontana. Los mareantes del mar Oceano, lo llaman Nordt. Es vn viento frio y seco, causa frio, deseca los nublados, apri eta los cuerpos, purifica los humores, ahuyenta el ay

re corrupto y pestilencial: y causa serennidad.

Cyrcio nasce a la parte diestra del Septentrió. Los Griegos lo llaman Trascias. Los Españoles lo suelen llamar Gallego.Los Italianos lo llaman Gallico, por que venia de hazia Francia. Los Franceses lo llamaua Cierço.Los del Leuante lo suelen nombrar Maestral o Tramontana maestral. Los del mar Oceano en cómun lo llaman, vnas vezes Noruest, y otras Norno ruest. Es vn viento templadamente frio, y excessinamente seco: suele causar granizos y nieues, suele este Zibro. 17 (como escriue Plinio) correr tan rezio, que en la pro-

ca ... uincia de Narbona se lleua los techos de las casas.

Boreas assillamado de los Griegos, como quien dixesse a boatu, porque sopla muy rezio y con gran sonido. Los Latinos lo llamaron Aquilon, a similitud del buelo grade y velocissimo del Aguila, como quic

re Po-

re Polidoro. Plinio enel libro xviij. cap. xxxiiij. escriue a las vezes ser llamado Ethesias, soplando mas suauemente de lo que suele. Los Leuantiscos vnas vezes lo llaman Griego, y otras Griego tramontana. Los del mar Oceano lo llaman en commun Nor nordest. Es vn viento de naturaleza fria y seca sin pluuias danoso a las flores y fructos tiernos, quema y abrasa las viñas paresce que quita las suerças y virtud a los arboles, aprieta las nuues, y suele causar tronidos, y ser fulmino so. Con este viento llueue en Aphrica, como escriue Aristoteles Quando este corriere, quiere Plinio : que Metheo,

no aren, ni siembren, ni se derrame semilla alguna en trasta, i la tierra.

Estos tres vientos que auemos dicho, son llama-Cap, dos vientos Septentrionales: y suelen por la mayor parte hazer el dia claro y sereno, son frios y secos, endurecen los cuerpos, cierran los poros, alimpian los humores, hazen los spiritus y sentidos mas puros y mas delgados, ayudan mucho a la digestion, confortan a la virtud retentiua: quitan y ahuyentan la pestilencia, son empecientes a los Ethicos, mayormente el Cierço que restriñe el pulmon. Estos gastan las flores de los arboles, y suelen quemar las viñas.

Subsolano es vn viento que nasce a la parte Orien tal Equinoctial. Los Griegos lo llamaron Apeliotes. Los del mar de Leuante lo llaman viento Leuante. Los del mar Oceano lo llaman Lest. Es vn viento ca

liente y seco templadamente.

Cæcias es vn viento que corre de la parte Oriental estinal. Beda escriue llamarse Vulturno, en contra-

eap, 27, rio es Plinio, el qual escriue: el Vulturno correr de de natu · la parte Oriental brumal, y llama se por otro nomrareri, bre Euro. Y en el libro diez y ocho dize en contra de Vulturno correr el viento Choro. Otros llamaron 3 este viento Helesponto, porque corria de aquella par te hazia donde era el Helesponto. Es viento caliente, desseca todas las cosas por ser su sequedad excessiua, y el su calor es algun tanto remisso por llegarse a Sep tentrion.Lucrecio lo llama Altitonans, por el effecto

Libro, , que suele causar enel ayre: engen drando los truenos. Los Leuantiscos lo llaman Griego leuante. Los del

mar Oceano lo llaman Lestnordest.

Euro es vn viento que corre del Oriente brumal. eap, 47, Los Latinos lo llaman Vulturno, como scriue Plinio libro, 1, Los Griegos lo llamaron Euro. Los Leuantiscos lo llaman Xaloque leuante. Los del mar Oceano lo llaman Lest suest. Es caliente excessiuamente y remissa mente seco, y suele congregar nublados.

> Estos tres victos que auemos dicho, es a saber: Sub folano, Cacias y Euro: son llamados vientos Orienta les: los quales son sanos, mayormente quando corren al Alua del dia: puesto caso que parescen alterar algú

tanto los cuerpos.

Austro es vn viento que corre del angulo del medio dia. Los Griegos lo llamaron Notho, de Nothis, que quiere dezir humor, por las pluuias y humidades que causa, segun escriue Aulogelio. Los Leuantiscos lo llaman medio jorno. Los del mar Oceano lo llaman Sur, y algunos lo suelen llaman Vendaual, es vn viento de naturaleza caliente y humido, suele ser fulmino

Cap-22. libro.2,

minoso, engendra nublados, causa pluuias, conden-Libing, ca sa el ayre, saluo en Africa que causa serennidad. Sue - Pit. 11. le ser viento pestilencial, como escriue sant Isidro. ethimolo

Euro Austro a quien los Griegos llamaró Eurono tho, nasce de la parte diestra del Austro. Los Leuantiscos lo llaman medio jorno xaloque. Los del mar Oceano lo llaman Sursuest: otros lo suelen llamar Au stro siroco. Su naturaleza es caliente y humida, congrega nuues, y suele causar pluuias. A este llamaron algunos de los antiguos Phænix, porque corria de ha zia Phœnicia.

Austro Africo es vn viento que nasce a la parte siniestra del viento Austro. Los Criegos lo llamaron Lybanotho, por ser entre el Africo, a quien llamaoron Lybs: y el Austro a quien dixeron Notho. Los Le uantiscos lo llaman medio jorno lebecho, otros le di zen Austro garbino. Los del mar Oceano lo llaman Sursuduest. Su naturaleza es caliente remissamente, y excessiuamente humido, es viento danoso y enfermore placed of the country of the second

Estos tres vientos sobredichos son llamados vientos meridionales: los quales son dañosos, abren lospo ros del cuerpo, y mueuen los humores interiores a cuya causa hazen los cuerpos pesados, gastan y consu men el color, engendra muchas enfermedades, y son pestilenciales.

Fauonio es vn viento que nasce del poniente Equi noctial como escriue Plinio. Llamose Fauonio a so- cap. 47, uendo, segun Polidoro, porq paresce recrear y tener libro, 29 virtud generatiua. Los Griegos lo llamaron Zephiro,

como fi dixessemos, viento que trae vida Los Leuan tiscos lo llaman Poniente, Los del mar Oceano, lo lla Trasta, man Huest. Sunaturaleza (legun escriue sancto Tho li,2.03.3, mas sobre los metheoros) es fria y humida. Es vn vieto que haze produzir las flores, resuelue las nieues y eladas: es como origen de flores y yeruas teniendo ci erra templança. Quando este corre, escriue Plinio. cap, 26, poderse bien sembrar, y enxerir arboles; labrar viñas Libro.18, y podarlas: y los Oliuos dize holgarse mucho con el.

Aphrico es vn viento que nasce del Occidente bru mal, como escriue Plinio. Los Griegos lo llamaron Lybs. Los Leuantiscos lo llaman Poniente lebecho. Los del mar Oceano lo llaman Huest suduest, algunos lo llaman Garbino. Es de naturaleza frio templa damente, y excessiuamente humido. Esviento pluuio soy tempestuoso, fuele muchas vezes caissar tempe Mades, truenos y relampagos . our ing orinit non

Chorus es vn viento que nasce del Poniente estiual. Los Griegos lo llamaron Argestes: otros lo llamaron Scirona: otros Olympia. Horacio lo llamo la pix porque con este viento dende vn promontorio de Apulia llamado Iapigio o Salentino, que ahora llaman el cabo de sancta Maria, nauegauan part Egypto. Y con este se escapo Cleopatra de la bata Ila maritima, y se sue huyendo en Egypto: como lo trae Aulogellio alegando a Vergilio. Este viento es

Cap, 22 illamado de los Leuantiscos, Poniente maestral. Los del mar Oceano lo llaman Huelt normell 51 naturaleza es ser nioderadamete humido y excessione

and and and individual auamente

uamente frio. Es vn viento perniciosissimo y pestilen cial. En el Oriente dizen algunos causar nublados, y é la India causar serenidad.

Estos tres vientos sobredichos, son llamados Occi dentales, los quales quado corren, son mas sanos a la noche q a la mañana, pero muchas vezes suelé ser nos ciuos:mayormente el Choro o Calabrez q suele ser pestilécial y engendra cadarros. Entre todos los vien tos q auemos dicho, los mas sanos son el Aquilon y el Subsolano: los mas dañosos son el Choro o Calabrez y el Austral. Y es cosa muy importante saber las qualidades destos vientos, para elegir los hombres las habitaciones y los aposentos para su biuir y assi man da mucho aduertir. Vitruuio enla Architectura, el sitio y posicion de las casas, pueblos y lugares, q esten puestas y traçadas en manera q reciban buenos y salu dables vientos:porq es gran parte de ser vn aposento o vna ciudad sana o enferma, los buenos o malos ayres q recibe, y exemplo desto nos da Vitruuio en el li bro primero, cap.vj. donde escriue, hablando del sitio q tenia la ciudad de Mitilena ( que es vna de las yslas del Arcypielago junto al Asia) dize ser este lugar, ma gnifica y sumptuosamente labrado, empero imprudentemente situado: porq todas las vezes q corriavié to Austral, enfermaua los hóbres : y quando corria el viento Choro, luego auia cadarros en la géte del pue blo.Y enel lib, vij escriue el mismo Vitruuio, la consi deracion que se deue tener en los particulares edificios, y a quales vietos deuen acatar, para q sean mas lanos los tales lugares. Y puesto caso q se tenga consi deraderacion en la edificacion, a la region donde estamos porque de otra calidad es Egypto, y de otra forma se han de constituyr los edificios en Italia, y de otra en Pontho, y de otra manera en España: empero deue se aduertir a los ayres mas sanos que corren en la tal region Porque no todos los vientos en diuersas regiones guardan vnas mesmas qualidades, segun que es el viento Aquilon, que en el Africa llueue con el, y2º qui en esta tierra del Andaluzia causa serennidad: el Austro que aqui causa pluuias, en Aphrica causast rennidad. Por manera que conforme a la region, als se hagan los edificios, y se aduiertan los buenos ay res.Y porque yo escreui para mi tierra y patria:parel ciome dar aqui auiso de algunas cosas dignas de sa ber, segun que muchas dellas tengo notadas, y se ha llaran por los authores apuntadas: y son las siguien

Las librerias y escriptorios, tengan la puerta y lum bre al Oriente, y desta manera estaran siempre los li-

bros limpios de polilla y moho.

Los dormitorios y aposentos para dormir acaten al Oriente, y hazia alli tengan la lumbre: porque en los tales lugares es necessaria la lumbre de la mañana y tambien porque sean limpios y sanos los tales aposentos.

Las troxes y graneros para guardar el trigo tenga la lumbre y acaten al Septentrion, o hazia do viene el Aquilon: y en tales lugares se conseruara mucho mas tiempo, que si acatassen a otras qualesquiera partes.

Las

Las bodegas y lugares de vinos tengan la lumbre y acaten al Septentrion, porque siempre esten frias.

El azeyte tener lo han en lugar que acate al medio

dia, o region caliente.

Las fructas que se ouieren de guardar, como vuas mançanas granadas, y otras semejantes, coger se han en menguante de la Luna y sobre tarde, con que no aya llouido sobre ellas, y el lugar donde se guardaren tega la lumbre hazia el Septentrion: porque esta par te en ningun tiempo recibe mudança, mas siempre esta firme, perpetua e immutable. Y en esto va mucho, porque como dize el Philosopho, cada cosa se conserua muy bien en el lugar y tiempo que le es na tural y semejante, y no en lugar ni en tiempo que le es contrario. Y esto baste por ahora de los vientos.

### D. E. Lore Vote Gro. to confin

Landelling The Titulo dozen olas offerstalle IMMEDIATAMENTE SOBRE el ayre esta luego la region del suego, la qual llega hasta el orbe de la Luna, y este suego es puro y limpio, en tal manera, que si en alguna parte se puede ha llar cuerpo simple, este estara en esta regió. Estefuego no es brasa, ni llama, ni materia alguna q por si de luz sino es quasi simil a vn ayre muy subtil y apurado. El qual por estar cojuncto al Cielo, y a su mouimieto es comouido a raridad y calor y este calor q tien esmuy inteso, y cosumme toda humidad, y engedra su cotra rio, q es la sequedad, y assi esta region es caliente y seca, predominado en ella el calor, y siedo mas remissa

TRACTADO

la sequedad: empero comparando estas dos qualidades a otras dos de qualesquiera elementos, exceden Tratado les En manera que el calor del fuego excede al calor z,libro. 2 del ayre, y la sequedad del fuego es mayor que la de ca,12, de la tierra. Y este es parescer y sentencia de Alberto ma genratio gno, y de sancto Thomas. Pues porque los que cares. s.Tho, 2, cen de los principios de philosphia, mejor puedan en gene, co. tender esta region del fuego: dezimos ser semejante al calor de vn horno, despues que le quitassen toda la brasa y lumbre que dentro tuuiesse, en manera que no se viesse en el lumbre alguna, o cosa que diesse lu Empero si se aplicasse alguna materia combustible luego se inflammaria. Semejante es la region del fue go,que ni es lucida, ni tiene brasa, ni flamma, ni mate ria que arda: sino esta como vna gran pureza y subtilidad de ayre, a la qual si se applicasse alguna materia terrestre o exalacion, luego sera encendida e inflam mada. Puesto caso que algunos en este passo fantasia:

y quieren chimerizar su Philosophia, como a ellos les plaze.



#### FIGVRA Y DEMONSTRA cion, en la qual se manifiesta euidentemente la Region Elemental.



# DE LA REGION DEL CIELO. Titulo Treze.

la region elemental esta luego la celestial: lucida y sin corrupció alguna, y como cosa muy noble coloca cap, e, de da en el mas alto y supremo lugar, agena de toda con proprietrariedad, alteracion, corrupció y generació. Ala qual tatibus Aristoteles llamo quinta essencia, o quinto eleméto. Cuya naturaleza es muy distincta de la qui tienen los quatro elemétos, porque sincorruptible, impassible, perpetua, y agena de todas qualidades cótrarias. Con tinuamente dende que criada, no cessando de mouerse có yn mouimiento circular, al qual no ay mouimiento alguno que se contrario: segun lo escriuen los Philosophos questo ha tractado. Fue llamado cielo

M

por muchas razones, y para esto se deue notar y aduertir, q este nombre Cielo se cosidera en muchasma neras, acerca de algunos authores: porq se toma y có sidera por el cuerpo altissimo lumbroso e incorrupti ble por su naturaleza, y desta suerte se pone tres cielos El primero totalmente lucido a quien llaman Empy rio. El segudo totalmente diaphano y transpharente, a quien llaman Christalino. El tercero es partediapha no, y parte lucido, a quien llamansy dereo, o Firmamé to.En segunda manera se llama Cielo por participa cion de la propriedad del cuerpo celestial, couiene saber dela sublimidad, altura y lubre: y assi todo el elpacio q ay dende las aguas hasta el orbe de la Lunase Îlama Cielo. Segun lo del Psalmo. Et volucres cœli-En tercera manera se llama cielo methaphoricaméte y assi la sancta Trinidad es llamada Cielo algunas ve \* par, 9, zes, segun escriue sancto Thomas por su subtilidad?

\*\* luz incomprehensible. Tambien los orbes y spheras de lor planetas son llamados Cielos: segun se lee en el Ciceron:la Luna tener el mas baxo cielo. Otros mas particularmente atribuyé este nombre Cielo al Firmaméto. Y dize sant Ambrosio en su Exameron, q le fue dado este nombre propriamente por razon q assi como es vn vaso cinzelado, exmaltado y esculpido; bié assi el cielo paresce estar esculpido y exmaltado d signos y estrellas. Otros diriua este nobre Cielo d' Cœ lo, as, q quiere dezir encubrir. Porq encubre todas las cosas q en el cielo son Otros lo derina à colos, q quie re dezir cócauo y escriué lo có diphtongo. El Cielo costa de muchos cuerpos cojunctos, porq si fuera va

cuerpo

0 38 GV ND OF

cuerpo, cotradezia a todo lo natural, poderse en el ha zer tatos y ta diuersos monimietos como paresce. Y assi por la inuestigació de los monimietos diuersos y cuerpos lucidos se alcaço el numero de los cielos. En tpo de Aristoteles solamete se cosideraron ser ocho. Hypparco y Ptolemeo hallaró ser nuene. El Rev do Alsonso por muchas inuestigaciones y experiécias al caço los cielos ser diez. Sin el Empyrio q establescen los Theologos, adóde es el lugar y morada de los bie naueturados. Pues el orden y sitio q tienenvnos con otros, es en la forma y manera siguiente.

DEL PRIMER CIELO SEGVN el orden quato a nos, y decimo en el ordé na tural dode esta la Luna. Titulo Catorze.



TRACTADO

EL PRIMERO CIELO IMME diatamente situado sobre el emento del fuego, es donde tiene su assiento la Luna, de los planetas el inferior y septeno en el orden natural. Los Poetas fin-gieron a la Luna en tres lugares, y dieron le tres nom bres, conforme a los lugares. Diana en las syluas Luna en el cielo. Proserpina en los infiernos. Llaman la Diana, compuesta de dos diciones, Dian y Neos, Dian que quiere dezir luz, y Neos, nueuo: y assi Diana quiere dezir nueua luz. Porque en cada vno de los meses recibe nueva luz. Llamaron la tambien Duana, porque aparesce de dia y de noche. Tiene otro nom. que se dize Lucina, porque da luz a los nascientes. Dizen algunos auerse llamado Luna, porque es vna de las principales lumbres que vemos en el cielo, por que entre las otras, ella es mas semejante al Sol en grandeza y hermosura. Dize Sant Ambrosio en lu Exameron, que la Luna es hermosura de la noche, madre de la rociada, señora de la mar y de la mudan ça del ayre. Es planeta femenino, nocturno: su influécia es fria y humida, y accidentalmente influye vn po co de calor, a causa dela luz que recibe del Sol. Empe ro su mayor fuerça es en humedescer. Este planeta haze produzir todas las cosas, y las humidades son subjectas a el. Porque quando va cresciendo en luz quanto a la vista de los hombres, entonces crescé las humidades en los hombres y animales, y en todo el marisco. Como se prueua en las Ostias, Almejas y pe sces. Y assi mismo enel azeyte y tuetanos de los hue sso, y en todas las aguas, Porque la virtud de la Luna pare

paresce ser semejante a la piedra Iman, porque assi co mo esta piedra atrahe el hierro, bien assi la Luna atra he las aguas, porque subiendo se en su orbe, las aguas se entumescen y suben tras ella: y quando se abaxa: ellas se abaxan: y assi dos vezes en el mes son las aguas binas, y otras dos las aguas muertas, semejantes a los dos sitios o auges del defferete, y a los dos oppuestos en quien viene a estar cada vn mes. Desta materia tra ctaremos mas copiosamente en otro lugar. El dia de ste planeta es el lunes, y su hora la primera y octaua. Su noche es la del jueues, y su hora la primera y octaua. Tiene dominio sobre los nauegantes, y los que an dan por lagunas y rios. De los metales tiene dominio sobre la plata y el alabre. De los animales brutos, los bueyes, asnos, peces y aues blancas, mayormente las q andan por las lagunas y aguas. De los arboles tiene los oliuos, sauzes, y priscos. Delas simientes y yeruas las calabaças, melones, cohombros, pepinos, verdola gas, lechugas, almirones, endiuia, y todas las otras yer uas frias y humidas.La cantidad del orbe y fuerça de ste planeta son doze grados antes ydoze despues. Los hombres q son de natura de Luna comunmente suelen tener estas señales. Son hobres muy blancos, con cierra mixtura de color ruuio, tienen el rostroredodo y hermoso, los ojos no muy grandes, ni enteramente negros, vno tienen mayor q otro: suelen tener manchas o pintas enel rostro, y las cejas juntas, inclina a ociosidad y descoraznamiento, inslu ye mala memoria y complexion phlegmatica. Los q son de natura de Luna prestamente oluidan lo que aprenden, abun

dan en saliua, son de cuerpo alto, tossen con gra vehe mencia. Reyna este planeta sobre ciertas enfermedades, es a saber, sobre la Epylepsia, Paralissis, gota coral torcimiento de rostro y encogimiento de los miembros y cómocion suya, y sobre todas aquellas q estuuieren en semejança de frialdad y humidad. Domina tambien sobre ciertos miembros del cuerpohumano sobre el estomago, el vientre, el pecho ylado siniestro y partes vergonçosas de las mugeres, y sobre el ojo si niestro dei hombre, y el derecho de la muger. De los colores tiene los blancos y açafranados. De los sabores los salados. Muestra su fuerça de las quatro plagas del mundo sobre el Occidente. En cada hora se mueue con su mouimiento medio, treynta y dos minutos y cincuenta y seys segundos. Cada vn dia treze grados y diez minutos y treynta y cinco segundos. Cum ple su renolucion en veynte y siete dias y siete horas: y quarenta y tres minutos. Los años de su alfridaria son nueue. Los maximos que promete son quiniétos y veynte. Los mayores ciento y ocho. Los medios sesenta y seys, y seys meses. Los menores veynte ycinco Domina enel septeno clyma. El tamaño del cuerpo dela Luna dize Alfragano, que es menor que la tierra treynta y nueue vezes

DEL PLANETA MERCVrio que esta en el segundo cielo. Titulo Quinto).



ENEL SEGVNDO CIELO QVANTO a nos, y noueno enel orden natural esta el planeta llamado Mercurio: el qual se dixo assi segú algunos amercibus q significa mercaderias: porque los Genti les dezian ser el Dios de las mercaderias y ganancias, y de la eloquencia, y de los exercicios palestricos, y de los ladrones, y dezian ser mensagero e interprete de los otros dioses, e inuentor de la vihuela. Las quales cosas demuestra breuemente Lucyano. Otros dizen que se llamo Mercurio, como si dixessemos, medius currens, porque el medianero enlas mercaderias es siempre la habla y razonamiento, y assi en Griego lo llaman Hermes, que quiere dezir sermon o interpretacion. Es planeta masculino, diurno, su calidado uertible co quien le ayunta. Y assi lo llaman buenoco ·M 4 buenos

buenos, y malo có malos. Domina sobre todos los le trados, catores, escriuanos, pintores, debuxadores, y so bre todos los q tractá cosas subtiles. En los metales so bre el Azogue, sobre las monedas, piedras finas, y entretalladuras. En los animales brutos, fobre lascabras venados, y todos los ligeros para correr. En las aues sobre las parleras, como hurracas, papagayos. Y sobre los gusanos y auejas. En los fructos y arboles, sobre los nogales, naranjos, cidros, limones, linos, granados gengibres, cañas dulces y cañamones. En los colores domina sobre el minio, y sobre todos los varios. De los sabores tiene el acetoso. De las enfermedades las q son del spu, sobre los pésamiétos y desassos y dudas, sobre el vomito, la fiebre cotidiana, la phthysi ca, la epilepsia y melácholia, y sobre todas las q proui ené de sequedad incognita. En los miébros y partes del hobre, domina sobre el celebro, la légua, boca, na rizes, y neruios: la memoria y fantasia, manos y piernas Su dia es el Miercoles, su hora la primera y octaua. La noche suya es la del Sabbado: su hora primera y octaua. Los hobres q son Mercuriales, son d'media na estatura, no de muchas carnes, tiené la fréte ancha y eleuada, la cara luenga, las narizes largas y afiladas, los ojos pequeños y hermosos, no del todo negros: 12 barua negra y rara, los labios subtiles, los cabellos este didos y encoruados a las punctas. Los diétes tuertos. Los dedos de las manos largos. Los Mercuriales son subtiles, sabios, abiles, diligétes y sufficientes a todas qualesquiera artes: mayormente a la Arithmetica y Astrologia y artes y sciecias mathematicas. En las ar-

tes mechanicas son muy abiles, como enel arte de pla teros, pintores y entalladores, y en todo genero de es culpturas. Son hobres subtiles en el disputar, amadores de la Philosophia y arte poetica: inquiridores de cosas profundas y secretas. Son hombres inuentiuos, muy solicitos en sus negocios. Adquiridores por su in dustria y trabajo de todo lo necessario a su vida. Son de tá gran subtileza de ingenio, q a todos los inuentiuos y hobres abiles se les suele dezir, como en prouer bio, son hobres Mercuriales. Mueue se cada hora segũ su mouimieto ygual dos minutos y veynte y siete legundos, y cincueta y vn tercio quasi. En cada dia se mueue cincuéta y nueue minutos, y ocho segudos, y diez y nueue tercios. Cuple su curso en trezietos y sesenta y cinco dias y quasi seys horas. La quatidad yfu erça de su orbe es siete grados antes y siete despues. Los años de su alfridaria só treze. Los años maximos que promete, quatrociétos y sesenta. Los mayores se séta y seys. Los medios quareta y ocho. Los menores veynte. Su fortaleza y dominio enl mudo es é la parte d' Septétrió, segű Ábdilazo domina enel sexto clyma. La estrella deste planeta, a quie los Griegos llamã Stilbo, suele parescer pocas vezes:tiene vna lubre agu da, y a la vista no es muy grade, y paresce q esta bayla do, cosa cotraria a los otros planetas. Es menor q la tierra, segu escriue Alphragano, tato quato vna d tre ynta y dos mil partes. La mayor elógació suya có el Sol, es de veynte y ocho grados y treynta minutos, vnas vezes haziédo se Orietal, y otras vezes Occidental. tal, segun lo qual demuestra diuersos effectos.

# DEL TECERO CIELO Y del quinto planeta llamado Venus. Titulo Diez y seys.



quanto a nos, y octauo segun el orden naturales, donde tiene su assiento Venus, la qual cumple su curso en el mismo tiempo que Mercurio. Los poetas lo honrauan a este planeta por diosa del amor, y pintauan la desnuda, con su hijo Cupido que tenia tapados los ojos, y estaua enclauando coraçones con vn arco y saetas. Para denotar el amor que es ciego. Porque muchas vezes ciega assi a los simples, como tambien a los sabios y discretos. Llamaron la Venus, por que diosa dios

diosa q venia en todas las cosas. En Criego la llamaua Aphroditi de Aphros, quiere dezir espuma: porque fingen los poetas auer nascido de la espuma d'la mar. Esta estrella de Venus tiene vn color tirâte a plata, es de muy gran luz y resplador, porque en las noches se renas haze lumbre, y qualquier cuerpo opaco puesto a su luz ,haze sombra. Suele esta estrella muchas vezes parescer de dia, y comunmente enel inuiernoqua do el Sol anda baxo. Quando paresce a la mañana es llamada Lucifer.Quando aparefce a la tarde la llamã Vesper, o Hesperus, o Vesperugo. Este es el q comunmete llama el luzero. Es planeta femenino, e influye frialdad y humidad tépladaméte có vn poco d calor por estar juta al Sol, y por esto paresce ser immitate o timil su cóplexion có la de Iupiter, segú escriue Ptole meo Y por esta raző se llama fortuna menor. Tiene dominio sobre las mugeres, mochachos hóbres musi cos, sobre los juegos de plazeres y regozijos: inclina a los bayles, dáças, ocios y patiatiépos, luxurias y forni caciones, cóposturas y ornatos, vestiduras lasciuas, ga lanos y limpios atauios, a vsar de vnguetos y especies aromaticas, vsar de beuidas y embriagueses. Signisica larguezas, amores y justicias, amiga de mulicas y varios instrumentos. Domina en los metales sobre la sullera, cobre, et azul, sal armoniaco, oropimente, asafra, rosas, datiles, almizque, ambar, balsamo, perlas y piedras preciosas. Domina en los animales brutos sobre los corços, gatos cervales, y sobre todos los 9 son pintados. De las aues sobre las palomas, abubi llas, serpientes, hormigas, arañas. De los arboles los



los mançanos, albarcoques, y sobre los de singulares olores. De los vestidos sobre los broslados. De los co lores los blancos declinates a verde. De los miebros del hobre el espinaso, las partes vergonçosas, el higado, el ombligo, las ancas, las renes y lavulua la matriz la experma. De las enfermedades las fistolas, las que se hazen en los genitales, la frialdad del estomago, las apostemas del higado y del coraçon. Su dia es el vier nes, su hora laprimera y octaua. Su noche la del lunes su hora la primera y octaua. Su mouimiento medio o ygual, es semejate al de Mercurio y del Sol. Los de natura de Venus tiené los ojos alegres y negros baylones. Son de hermosas cejas negras y algo juntas. Los cabellos tienen llanos estendidos, y algunos los tienen encrespados, la cara redonda carnosa y bié co lorada:y suelé tener en ella alguna señal. Tienen la nariz encoruada: el labio baxo de la boca tiené algun tanto mas gruesso que el de arriba. Son de hermosa garganta. El cuerpo ni es grande, ni de muchascarnes sino en deuida proporcion, tienen los pechos angostos, y las piernas gordas. Si Venus fue Oriental en la natiuidad haze la persona gruessa y blanca, dehermo sa estatura, con los ojos negros. Si fue Occidental haze la persona de pequeña estatura y calua. Los Venereos suelen ser eloquentes, de dulces palabras y amo roso razonamieto, prudetes, dichosos y afortunados. Inclinados a atauios elegates de ropas yvestiduras de colores, amigables, gratos, piadosos, justos, mas affir cionados y con mayor deleyte al beuer que al comer inclinados a la musica, y pocas vezes siguen las letras. Son

Son de caliente y humida complexion: con participa cion de flegma. La fuerça y catidad del orbe deste pla neta son siete grados antes ysiete despues. Domina en el quinto clyma. De las quatro plagas del mundo en el medio dia segun Ptolemeo. Los años de su alfridatia son ocho. Los años maximos son ciento y quinze, Los mayores ochenta y dos. Los medios quarenta y cinco. Los menores ocho. La grandeza desta estrella dize Alfragano, que es tanto quanto vna de treynta y siete partes de la tierra. Su mayor distancia con el Sol es quarenta y siete grados y diez y seys minutos, y segun Pontano, cincuenta y cinco grados.

#### DEL QVARTO CIELO Y quarto planeta llamado Sol. Tit. Diez y siete



9 6 T

TIL Q V A R TO CIEL O EN Q V AN to a nos, y septeno enel orden naturales, dode esta el planeta llamado Sol, q tábié le llama Elios y Tyta. Este influye calor y sequedad. Es fortuna mayor está do acatado de buen planeta por aspecto amigable. Llama se Sol, porq el solo es fuente de luz, de quienla reciben todos. Es como rey y señor entre todos los planetas: y assi como el rey deue estar y tener su corte en medio de su reyno: para mas prestamente proueer lo q es necessario: bien assi el Sol possee como Rey y señor, el medio entre los planetas, y paresce reuerenciarle todos los otros. Porque verdaderamente sin el conoscimieto del monimieto del Sol: era impossible conocerse los mouimientos de los otros. Deste dize Haly, q es lumbre y cádela del cielo, por cuya influen cia nascen todas las cosas en la tierra, por el maduran los fructos y se engendrá assi animales como los vegetales. El es mejor y mas noble q todos los planetas porq su naturaleza obra é todas las de los otros, y nin guna en el. Tiene dominio sobre los reyes y grades se nores y sus cósiliarios. En los metales sobre el oro, en las piedras preciosas sobre el Carbuncol, rubies, y elitropia y jacintos. En las yeruas sobre el açafrá yla peo nia, myrrha, encienso y balsamo, rosas, higos, sandalos y spicenardi. Delos arboles sobre las palmas de da tiles, perales, higueras, grana, morales. almizque y sobre todas las especies calientes y secas. Y sobre las Ho res de romero, las maçanas, y sobre los laureles, y lignaloes. Enlos animales domina sobre los Leones, cro codillos, carneros, toros, canallos y dragones. De los miem-

miembros del hobre sobre el coraçon, el estomago, y celebro, el meollo y tuetanos y neruios, y sobre el ojo derecho, y parte diestra de todo el cuerpo. Delos colores tiene aquellos q son dorados y runios. De los sabores el acuto, agrio y stiptico pungitiuo. De las en fermedades las calientes y secas apparentes enlos cuerpos, la cholera rubea, las enfermedades de la boca, la reuma que desciende a los ojos, y las cataractas, y el cancer de la boca:sobre la frialdad del estomago e higado:las fistolas de la matriz y partes baxas. Domi na en el Oriente, y reyna en el quarto clyma. Los hóbres solares son carnosos, blancos con vna poca de ce trinidad, son hermosos, de rostro alegre, los ojos tienen medianos y agudos, la cabeça grade, los cabellos estendidos y subtiles algun tanto crespos: la nariz sima, las cejas juntas: el cuerpo carnoso. Si el Sol estuuo enel Oriéte al tiépo de su nasciniseto, haze la persona calua y señalada enel rostro, son de templada comple xion. De vn animo real y noble, son graues, honestos largos, y gloriosos, hóbres de gradescontejos. La fuer ça y quantidad de su orbe son quinze grados antes y quinze despues. Su dia es el Domingo: su noche la del miercoles, y su hora la primera y octaua. Mueue se en cada hora segun el mouimiento medio dos minutos, y veynte y siete segundos, y cincueta yvn tercio quasi En cada dia se mueue cincuenta y nueue minutos y ocho segudos y die z y nueue tercios. Cuple su curso en trezietos y sesenta y cinco dias, ycinco horas, yqua reta y nueue minutos, y diez y seys segundos. Los anos de su alfridaria son diez, los años maximos q Pro mete,

mete mil y quatrocietos y sesenta. Los mayores cieto y veynte. Los medios treynta y nueue y medio, o segu otros sesenta y nueue y medio. Los menores son diez y nueue. El cuerpo del Sol segun Alfragano, es ciento y sesenta y seys vezes mayor que la tierra.

DEL QVINTO CIELO DONDE esta el planeta llamado Mars. Titulo Diezy ocho.



EL QVINTO CIELO EN QVAN to a nos, y sexto en el ordé natural es, dóde esta el planeta Mars, por otro nóbre llamado Pyroys. Lla mose Marte, por q a los machos sauorecia en las bata llas, segu escriue Varron, Los Poetas lo llamauan Ma

pors, porq destruya las cosas grades. Este es de natura caliète yseca maleuolo: es infortuna menor si estamal collocado y peregrino: fortúa mayor estado é su casa o exaltació. Este era hórado por dios de las batallas. Y esto era significado la mala y puersa influécia suya q mueue los animos a lides y derramamietos d' sagre. Es vn planeta maleuolo: su natura cholerica. Tienedo minio sobre los hóbres de guerra, sobre los ladrones, salteadores de caminos, sobre los herreros, carniceros cirujanos, armeros. De los magisterios tiene los q se haze por fuego, d'los sabores tiene los amargos, influ ye calor y sequad, destéplada y cholerica, es masculino y nocturno. En los metales domina sobre el cobre alcrenite y hierro. Sobre el vidro y todos los lugares d'fuego, assi como hornos. En los brutos domina sobre los perros, zorras, raposos, lobos, leopardos: en las aues los açores, basiliscos, salamadras, alacranes, buey tres y aues de rapiña. En los arboles los espinosos, yso brela pimiera, mostaza, cominos, anis, hinojo, ruda, es camonea, euforbio, cicuta, rauanos, puerros, cebollas ajos, sandalos ruuios y sobre el vino tinto, ylos marru nios. De los miebros del hóbre: domina sobre el higa do, la hiel, las venas y los miebros genitales y oreja siniestra. De las enfermedades domina sobre lassiebres caliétes y ságuineas, róchas y comezones: sobre la pu drició de las carnes, y sobre la lepra, las apostemas ru bicudas, las enfermedades d'la hiel, las fiebres terciahas cotinuas, el fuego santo, y eripisila, axaqca yhemi cranea: y sobre todas las enfermedades q pronienen por mucha calor: y el orinar sangre. Domina assi mismo sobre los pauorosos, y de muy furiosos pensamié

N

tos, y sobre todos los locos freneticos. De los colores domina sobre el bermejo, y los q son encendidos en bermejez. Domina sobre los métirosos, incostantes, desuergóçados, tragones, y sobre los pédencieros y sa cinorosos, sobre los ladrones, suxuriosos, glotones y salteadores, sobre los cholericos arrebatados, sobre los temerarios q se exponen a grandes peligros. Los hőbres Martistas tiené la cara redőda grade y fea:lle na de granos bermejos, son scñalados en el rostro, tie nen el mirar agudo y elpatoso, la nariz grade: el color de la cara bermejo: có vna cierta mixtion negra, y sue len tener en ella muchas pintas, los cabellos pocos y bermejos entre crespos y llanos, y por la mayor parte crespos, los ojos tienen bermejos encendidos y encar niçados, la barua có pocos pelos, a la similitud de los cabrones, los diétes grandes, tuertos y encoruados. El cuello largo el cuerpo vn poco encoruado, los pechos angostos algunos son muy vellosos: y el cuerpo lleno de pintas, la boz terrible, y algunos la suelen tener delgada: y si Marte fue en la genitura Occidental, haze el color bermejo mixto co pequeña blancura. Los ojos pequeños, los cabellos raros y llanos tirátes a blácura y ruuiura, la cara bermeja y en ellavna feñal o macha, la cabeça grande: y en la frete vna señal o he rida, grades narizes. El mirar agudo, los diétes luégos las carnes en mediania. En el andar da grandes pallos vence en ellos la coplexion seca. La fuerça y orbe de ste planeta es ochogrados antes, y ocho despues. Mue uese cada hora segu el mouimieto medio, vn minuto y diez y ocho segudos: cada dia treynta y vn minutos SEGVNDO

Y veynte y seys segundos. Cúple su mouimieto en va año y trezietos y veynte y vn dias, y casi veynte y tres horas. Los años de su alfridaria son siete, los años maximos q promete dozientos y sesenta y quatro. Los mayores sesenta v seys. Los medios quarenta. Los me nores quinze. La fuerça de su circulo es en el Occide te, segun Ptolemeo. De los dias tiene el Martes, de las horas la primera y octava. De las noches la primera y octava del viernes. Esta estrella de Marte es de vn color bermejo, encendida como brasa. El tamaño y grá deza de esta estrella dize Alfragano, que cótiene a la tierra tanto y medio, y vna octava parte mas.

### DEL SEXTO CIELO DONDE esta el planeta Iupiter. Titulo diez y nueue.



TRACTADO

ELSEXTOCIELOEN QVAN-to a nos, y quinto en el orden natural es, el en quié esta Iupiter por otro nobre llamado Phaeton. Es de natura caliéte y humida masculino, fortuna mayor y diurno. Es llamado Iupiter de Iuuo, as, q quiere dezit ayudar, porq por su natural beneuola yvirtuosa influ encia es ayudada la naturaleza humana, porq por el son diminuydas las enfermedades y pestilécias, no se haze cosa buena, segu natura, sin q el concurra por su beneuola influencia en ella. Por el se clarifica el ayre, y corren los viétos saludables, y viene las plunias pro uechosas en la tierra, tiépla por su influencia el calor del Estio, y la frialded del Inuierno. Dize Hali, q quan do Dios crio el mundo, fue este planera criado en el ascédente. Domina en el segundo clyma, a este honrauan los antiguos por Dios de los otros Dioses. Orpheo queriendo significar su potestad dize estas pala bras. El Dios Iupiter todo poderoso es el primero y vltimo. Iupiter es la cabeça y el medio, y todas las co sas son criadas por lupiter. lupiter es fundamento de la tierra y del estrellado cielo, y es vida a todas las co sas. Iupiter es la fuerça del poderoso, y nascimieto de todas las cosas. Los Griegos lo llamaua Lena. Porq dezian ser author de nuestra vida. Significa este plane ta verdad, religió, alegria y paciencia. De los magiste rios los q pertenescen a ley, como juzgar rectamente dar paz entre los hóbres, estudiar en cosas buenas y virtuosas. Tiene dominio en los hobres, sobre los sabios, juezes, vergonçosos, de buena criaça: en los libe rales y justificadores, sobre los buenospiadosos, hone At05

stos, leales, de buenas inclinaciones, alegres, plazente ros, inclinados a mugeres.. Sobre los de buenos con sejos, largos, magnificos, virtuosos, sobre los que tracta y dizen verdad: sobre los misericordiosos y cómouidos a copassion sobre los ayudadores delos pobres y necessitados. En los metales domina sobre el es taño. En las piedras, la tutia, christal, zafires y jacintos el coral y la calcedonia. Enlas yeruas domina sobre la saluia, la siete en rama, la yerua buena, y sobre las nue zes, almédras, piñas y rosas, sandalos colorados, y sobre el açucar, sobre el trigo, ceuada, garuanços, arroz y las violas: sobre todas las yeruas de singular olor y labor, sobre la caphora, ambar, almizque, y sobre todos los vestidos de seda, y sobre toda honra y justicia Paz y verdad. De los brutos animales tiene dominio sobre los q tiené la vna tendida, y sobre las aguilas, ga llinas, pauones, y los guíanos de la grana. De los sabo res tiene el dulce. De los colores domina sobre el cine ricio, verde, el cetrino, los q son entreverde y blaco. Y sobre los de color de cielo. De las enfermedades tiene la esquinacia, appoplexia, el pasmo, el dolor de los pulmones, sobre las enfermedades q matan durmiédo, y sobre las q prouienen de abundancia de sangre corropida, y pailan presto. En el cuerpo humano domina sobre el pulmó, las costillas, sobre la esperma y sangre, y sobre el higado, y la oreja siniestra y las cartilagines. Su dia es el jueues, su hora la primera y octa ua: su noche la del Domingo, su hora la primera y octaua La cătidad y fuerça de su orbe son nueue grados antes y nueue despues. Los años de su alfridaria lon

son doze. Los maximos q promete quatrocientos y veynte y ocho, los mayores setenta y nueue y medio, los medios quareta y cinco, y seys meses, los menores doze. Su fortaleza de las plagas del mundo es en el Se ptentrion, segun Ptolemeo. Los que son Iouiales tienen el color del rostro entre blanco y ruuio, la barua crespa, las narizes pequeñas, los dos dientes delateros mayores q los otros, haze los hombres helgados, los cabellos ruuios tirantes a blancos, entre llanos y crefpos mas tirantes a llanos, tienen el cuerpo moderada mente en carnes, la estatura hermosa, son caluos y tie nen la barua hendida, los cabellos pocos, los ojos her mosos y de bué color, son hombres amorosos, justos temerosos de Dios, vence en sus complexiones calor y humidad. Si Iupiter fue Occidental, dispone al hóbre de vn color blanco, los cabellos llanos estédidos, el cuerpo de mediana estatura, y los ojos medianos, haze al hombre eloquente y prudente, mayormente siendo Oriental sobre tierra. Los souiales son por la mayor partepacificos, sin engaño, dados al saber yvir tud:adquiridores y conservadores de amigos, cumpli ran sus palabras y promessas, inclinados al amor de los Religiosos y Ecclesiasticos: son templados en el comer y beuer:hazen sus cosas con discrecion, nunca dessean enojos, ni son vengantiuos, sino es con legitima causa: dan buenos consejos, y facilmente entienden qualquiera cosa. Suelen tener muchos hijos. Son hombres muy sanos. Quando alguno se quiere notar de hombre justo y bien acondicionado, suele se dezir quasi como en prouerbio. Es vn hombre Iouial, por labue

la buena, beneuola y virtuosa influécia deste planeta. Su estrella es muy resplandesciente y muy clara, tiran te a vn color estañado. Mueue se en cada hora segun el mouimiento medio, doze segundos. Cada dia qua tro minutos y cincuenta y nueue segundos. Cumple su curso en onze años y trezientos y treze dias y veyn te horas. El tamaño de su cuerpo dize Alfragano, que es nouenta y cinco vezes mayor que la tierra.

### DEL SEPTENO CIELO

en quanto a nos, y quarto en el orden natural, donde esta el Planeta llamado Saturno, que es el primero en el orden de dos Planetas. Titulo

veynte ab ogina



N 4

Enel

TRACTADO

ENEL SEPTIMO CIELO EN quanto a nos, y quarto en el orden natural esta el planeta Saturno, señor del primer clyma y tierra de los Ethiopes. Este planeta influye frialdad y segdad, no mudado la frialdad, q es calidad actiua, sino a las vezes la sequedad q es passina. Y assi alguas vezes accidétalméte influye humidad, y dize se infortuna ma yor cotrario a la vida. Fue llamado Saturno a Satu, porq dize, el auer sido el q primero enseño en Italia a Iano el enxerir, sembrar, arar, y platar. Pintauan lo los antiguos có vna pierna quebrada. Y el todo desarra-pado y comiédose los hijos, y có vna hoz enla mano, y vn dragó, y vn basilisco q tirauan el carro. Denotádo la mala y peruersa influécia deste planeta: porq to talméte es enemigo de la vida, como sea frio y seco. Causa las habres y esterilidades de los años, las carestias de las vituallas. Este demuestra destruyciones, muertes, lloros, sospiros, cosasviejas y antiguas. Domi na élas enfermedades sobre las q son chronicas, phleg maticas, melácholicas, viscosas, humores cógelados, lepras, morpheas, sobre la gota, y sobre la phthisica, el cadarro, hidropesia, gota coral, estangurria, el téblor, el cancer, el pasmo, sobre los humores pestiferos, sobre las enfermedades que prouienen por occasion de frio.Reyna sobre el humor melácholico y cholera requemada. Significa las carceres, prissones, luengas pe regrinaciones, los trabajos, tardanças y affliciones. Domina sobre los solitarios, viejos caducos, los labra dores. Sobre los auaros, víureros, sobre los çapateros, sobre los q andan en mortuorios yhaze sepulturas, so bre

bre los q hazé mortajas. Sobre los maestros de casas. Sobre los Eunuchos, sieruos, captinos, hóbres viles, apocados, de poca estima. Sobre los curradores y çapateros, los q tractan co cueros, sobre los hechizeros, magicos, nigromáticos, sobre los q retienen los enojos: sobre los glotones y miseros y esclauos de su hazi enda, sobre los hobres dolosos, y sobre los q entierra su hazienda por no aprouechar a si, ni que otros se aprouechen, aunq sean sus hijos. Sobre los descostados tristes y de rostros aplomados, y sobre todos los melancholicos: cuya complexion llaman algunos Demo niaca. En los metales domina sobre el plomo yhierro lleno de orin y muy antiguo: sobre las piedras negras calamitas, piedras pesadas, alcoholes, sobre las cueuas y lugares tenebrosos y despoblados. En los brutosdo mina sobre los elephantes, camellos, puercos, perros, topos, gatos negros. En las aues domina sobre el abeltruz, cieruos, murcielagos, lechuzas, y todas aues nocturnas. Enlos arboles domina sobre los alcarnoques enzinales y garrouales, y sobre los robles. En las simi entes las lantejas, atramuzes, sobre la ruda, las bellotas, myrrha, cebollas, aluayalde, coloquintida, encien 10, estoraque, calabaças, cohombros, castañas, y sobre el acibar De los miembros del hombre dominasobre el baço, la bexiga, la oreja derecha, De los saborestiene el styptico, y los acetosos. De los colores domina sobre el negro y cinericio. De los dias tiene el Sabbado, su hora la primera y octaua: de las noches la del Martes, su hora la primera y octava. La quantidad y fuerça de su orbe son nueue grados antes y nueue des

pues. Los años de su alfridaria son onze. Los años ma ximos que promete, quatrocientos y sesenta y cinco. Los mayores cincuenta y siete. Los medios quarenta y tres y seys meses, Los menores treynta. Su fortaleza de las plagas del mundo es en el Oriente. Los que son Saturninos tienen el rostro grande y seo, y los ojos medianos inclinados a la tierra, vno mayor que otro, las narizes grandes y gordas, los labios gruessos, las cejas junctas, los cabellos negros, duros y asperos, algun tanto crespos, los dientes vnos mayores que otros, y mal proporcionados. Suelen tener pocas baruas, en los pechos son muy vellosos, son neruiosos y enxutos de carnes, las piernas luengas y tuertas, y lo mismo las manos, andan grassientos yhidiondos, ven cen en sus complexiones frialdad y humidad. Y si Sa turno estuuo Occidental, haze al hombre macilento, de pequeña estatura, de pocos y llanos cabellos, los ojos negros y en su complexion vence la sequedad. Suelen ser los Saturninos de grandes y profundos pé samienros: aborrescen la affabilidad: amanla soledad; aman con grande affficion y aborrescen en extremo, liuianamente se enojan, y retienen por mucho tiempo el enojo. La estrella de Saturno, es de vna luz como amortiguada, tirante a vn color aplomado. Mne ue se en cada vna hora, segun su mouimiento ygual cinco segundos. En cada dia anda dos minutos y treynta y cinco tercios. Cumple su curso en veynte y nueue años, y ciento y sesenta y dos dias, y doze horas. El tamaño desta estrella dize Alfragano, que es mayor que la tierra nouenta y vna vez.

Del

# DEL OCTAVO CIELO donde estan situadas las estrellas sixas,a quié por otro nombre llaman Firmamento. Titulo Veynte y vno.

EL OCTAVO CIELO EN QVAN to a nos, y tercero en el orden natural es, donde es tan situadas las estrellas fixas, fue llamado Firmamen to, como si dixeramos deferente o mouedor de estre llas firmes y fixas. Los Griegos lo llamauan Aplanes, que quiere dezir sin error:porque las estrellas que en el estan, guardan siempre entre si vna mesma distancia, no allegandose ni apartandose vnas có otras, segű los Planetas. Ay en el octavo cielo tatas y ta innumerables estrellas, quantas hasta oy ningun hobre ha po dido numerar. Aunque los antiguos como fuero los Chaldeos, Babylonios, y Egyptios, consideraron cier ta quantidad dellas: y para mejor numerarlas, teniendo atécion tábien a los effectos que experimentaron de sus influécias, ordenaró las en quaréca y ocho yma gines, donde son collocadas mil y veynte y dos estrellas, las mas prefulgétes, toda la otra multitud queda ignota. Estas mil y veynte y dos estrellas, fueron orde nadas y dinisas en seys partes, segun seys magnitudines y grandezas suyas. Todas las que parescian ser de vna grandeza y mas prefulgentes, collocaron las enel primer orden, y llamaron las de primera magnitud, y estas son quinze. En seguda magnitud pusieron qua-renta y cinco. En tercera magnitud pusieron dozientas y ocho. En quarta quatrociétas y setenta y quatro En

En quinta dozientas y doze. En sexta quaréta y nueue, a quien anaden cinco nebulosas y nueue tenebrosas. Todas las estrellas q consideran los Astronomos en la parte Septétrional son en numero treziétas y sesenta. En primera magnitud ay tres. En segunda diez y ocho. En tercera ochenta y vna. En quarta ciento y sesenta y siete. En quinta cincuenta y ocho. En sexta treze. Nebulosas vna. Occultas nueue. En la parte me ridional son en numero treziétas y diez y seys. En pri mera magnitud son siete. En seguda diez y ocho. En tercera sesenta y tres. En quarta ciento y sesenta y qua tro. En quinta cincuenta y quatro. En sexta nueue, y vna nebulosa. Todas las estrellas que está en el Zodia co y orbe de los signos, son en numero treziétas y cin cuéta. En magnitud primera ay cinco. En seguda nue ue. En tercera sesenta y quatro. En quarta ciento y tre ynta y tres. En quinta cieto y cinco En sexta veynte y ocho. Tres nebulosas y dos occultas. Este octavo cielo segu el rey do Alfonso, cotiene en si tres mouimié tos:vno q el tiene proprio, y dos preternaturales. Tiene vn mouimiéto q le vemos hazer en veynte y quatro horas, y este es proprio del primer mobil, o decima Sphera: moniédose siépre de Oriente en Occidéte Tiene otro mouimiento q es de Occidete en Oriete, y cuple lo en quareta y nueue mil años. Y este es proprio de la nouena. Tiene el mouimiento proprio suyo, el qual se haze en siete mil años, y es llamado mouimiento de trepidació, o de accesso y recesso. Mueue se en cada vn dia segun el mouimiento de la trepidacion treynta tercios, en cada vn año tres minutos,

# DEL NOVENO CIELO. Titulo Veynte y dos.

EL NOVENO CIELO EN QVAN to a nos, y segundo en el orden natural es a quien Ptolemeo llamo primer mobil, y don Alphonso con sidera por segundo mobil. Este segun es opinion de todos los Astrologos y Philosophos no tiene estrellas. Y por la gran diaphanidad suya, es llamado cielo Christalino. Otros dizen, que en este Cielo estan las aguas que se leen en el primero del Genesis. Y segun cap 1, el canto de los tres niños. Benedicite aquæ quæ su - Danielis per cœlos sunt. Algunos dizen (segun lo trae Beda) cap 3 er que estas aguas se vuiessen aqui guardado para la in-Beda de nundacion del Diluuio. Otros affirman que se pu- natura sieron aqui para la templança del gran calor y fuego reru, ca. que el mouimiento del Cielo y estrellas causan. Y di 4. zen estas aguas estar muy claras, muy subtiles y transparentes. Y por esto algunos llamaron a este cielo Aqueo o Christalino, por la gratrasparecia y diaphanidad suya. Tiene dos mouimientos. Vno es preterna tural, que es causado de la decima Sphera o primer mobil, en espacio de veynte y quatro horas. Otro mouimiento tiene, que es suyo proprio. El qual se cu ple en espacio y tiempo de quareta y nueue mil años Mueuese en cada dia quatro tercios. Y en cada vn a-no veynte y seys segundos. Y este mouimiento es llamado por los Astronomos, mouimiento de los Auges, y de las estrellas fixas. El qual se haze con cierta equacion, segun es notorio a los tabulistas:

DE

## DELA DECIMA SPHERA, o primer mobil. Titulo veynte y tres.

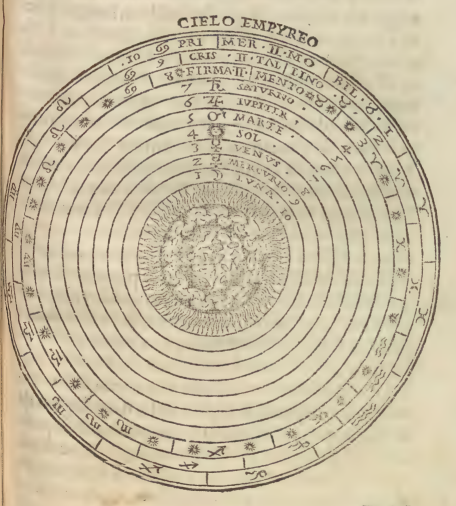
LA DECIMA SPHERA EN QVAN-to a nos y primer mobil en el ordé natural, es, la q cuple su monimieto proprio, é espacio y tiépo de veynte y quatro horas, a la gl como a señora obedescen los otros orbes y cielos. Y a la verdad ella paresce ser de mayor virtud yexcellécia, comopossea el mas alto y mas noble lugar q es el supremo. Y es de tatavirtud su mouimiéto q no solo los cielos lo sigué: pero aú la regió del fuego y del ayre, como se experimeta y cósi dera por los Cometas. Este mouimiento que haze es muy regulatissimo y de grade vniformidad:por cuya causa los philosophos diffiniedo el tpo dixero, ser el numero y medida deste mouin iéto del primer mobil, y en su respecto es cósiderada toda qualquiera co sa en quié se incluye tiépo, y assi son costituy das y diuisas las cosideraciones del tiepo y sus quatidades,co mo ya se ha dicho. Semejatemente todas las cuentas Astronomicas son verificadas a esta decima Sphera. Porq en ella se considera todos los circulos dela mate i il Sphera de q vsamos para mediate ella, enteder to do lo q consideramos en la celestial:como paresce en la Sphera. Demas destos diez Cielos mouibles q auemos escripto, los theologos establesce otro massispre mo a quie llama Impyrio, quiere dezir, Cielo defue go encedido, por el gra resplador suyo. Y este es fixo

q no se mueue, y en el esta la morada y lugar de todos los bienauenturados y escogidos.

Figura,

#### FIGVRAY DEMONSTRACION de la region ætherea o celestial, donde se ma nifiesta el sitio y orden natural, y en

nifiesta el sitio y orden natural, y en quanto a nos, que posseen los



Delos

### DE LOS DOZE SIGNOS QVE fon considerados en la Sphera celeste. Titulo Veynte y quatro.

CONSIDERA SEENEL CIE-lo vn circulo mayor:a quien llaman Zodiaco, y es te tiene de anchura doze grados. En este circulo es ymaginada vna linea, la qual lo diuide en luengo, y de xa a vna parte seys grados, y a la otra otros seys. A esta linea llaman Eclyptica, y toda la distancia q ay den de esta linea contada hazia alguno de los polos, es lla mada latitud. Si se numera hazia el polo Septentrional es llamada latitud Septentrional. Si hazia el otro polo llamado Antarctico, dizese latitud Meridional, Y esta manera de latitud se entiende assi en el cielo te niendo cuenta solamente con los planetas y estrellas fixas, porque en la tierra las latitudines se cuentan dé de la Equinocial. Pues el Sol siempre se mueue por de baxo de la linea Eclyptica, y por esta razon no tiene jamas latitud algua. Todos los otros planetas se apas tan desta linea Eclyptica, haziendo se vnas vezes Sep tentrionales y otras Meridionales. Este circulo dl Zo diaco es diniso por los Astrologos en doze partes y guales, a quien Îlaman signos, y assi son doze los signos q le consideran en el Cielo, y cada vno dellos toma nombre especial de alguna de las doze figuras de animales que le ymaginan ler compuestas de la posicion de las Estrellas en el Zodiaco de la octaua Sphe ra o Firmamento. Y porque Zodion en Grie jo quie re tanto dezir como animal, por esta causa se llamo

este circulo Zodiaco, como si dixeramos circulo de animales, por la razó ya dicha. Cada vno destos signos es diuiso en treynta partes a quien llamã grados. Y assi paresce que multiplicado doze signos por treynta, resultan trezientos y sesenta: y en tantos grados dezimos ser diuiso el cielo. Cada vno de los grados se diuide en otras sesenta partes, a quien llama minutos y cada vn minuto en sesenta segundos, y assi procediendo en infinito. Porque como sea cuerpo continuo el que se diuide, de razon del continuo es, serdiuihble en partes siepre diuisibles: como dize Aristoteles. Pues e. phisico conuiene ahora que en particular hablemos de cada ru, co, 16 vn signo, no dexádo assi mismo de tener cierta consideracion y atencion a las figuras del Zodiaco del firmamento, a las quales propriaméte podemos llamar lignos, puesto caso que vnas son mayores que otras. Y estas figuras y fictiones que los antiguos ymagina uan no se deuen tener por friuolas, si bien y profunda mente se quieren considerar. Porque debaxo de tales hetiones encubrieron todos los secretos naturales q alcançaron. Porque como dize Aristoteles en el pri-Lettion 3 mero de la Metaphysica. Los primeros que por la admiracion y por huyr la ignorancia començaron a phi losophar, estos fueron llamados Poetas theologos: y ocultaron con fabulas todos los secretos que alcançaron de las Estrellas, y de todo lo natural. Y confirma esto mas el mismo Aristoteles, diziendo, las fabu las constar de grandes secretos y cosas admirables y de gra marauilla. Esto mismo affirma Luciano en vn De astrodialogo, donde expone algunos de los signos e yma-logia, gines

gines del Cielo. Y a la verdad quien podra creer, que los antiguos philosophos sintiessen otra cosa? Porque hombres tan doctos no auian de dar credito a colas tan vanas, como suenan las palabras de las fabulas, ni auian de pensar que en el cielo vuiesse animales y les aplicassen semejantes figuras y no otras. Clara cosa es que Ouidio en el libro de sus transformaciones encu brio gran parte de la Philosophia natural. Assitambié Cleobulo:como trae Diogenes,por vn enigma distin In vita guio el año, diziendo. Ay vn padre que tiene doze hi-cleobuli, jos, y de cada hijo treynta nietas, partesdellas blancas y parte negras, son todas immortales y todas mueren Semejantemente los Poetas fignificando a Endymió primer inuentor del curso Lunar, dixeron auer vn pa stor en tierra de Caria que quando dormia, la Luna baxaua del Cielo y lo besaua. Por estas y otras semejantes fictiones encubrian a los simples: los secretos q alcançauan naturales. Por lo qual no se admire algu, no, sino fuere simple, delas ymagines que fabulosame te fingieron los poetas enel cielo, porque ciertamente grandes y marauillosos secretos estan encubiertos en ellas. Y porque tengo por cierto que los simplesco su ygnorancia quieren petescer, y los sabios y doctos me auran entendido: no hablo mas en esta materia, por no dar lugar a las chimeras de alguos de este nue stro tiempo. Y assi me passo a tractar de cada vno de los signos en particular.

DEL SICNO DE ARIES.
Titulo Veynte y cinco.



FL PRIMER SIGNOCONSI-

derado por los Astronomos, de quien es numera do el ordé y principio es llamado Aries. Cuya ymagé en el octauo cielo consta de treze estrellas. Esta ymagen fingieron los poetas en el Cielo por memoria de Bacho, el qual passando con su exercito a conquistar en Africa, vino a vn lugar desierto, donde faltandoles el agua, dizen auerles apparescido vn Carnero, q les demostro vn lugar donde auia gran abundancia de aguas, por cuyo beneficio hizieron alli vn templo y dedicaron lo a Iupiter Hammon: y figuraron lo en forma de vn Carnero. Y por esta memoria fingieron la figura del Carnero en el cielo estrellado. Signisicando por este enigma, que quando el Sol viene en es te signo, la tierra produze, y los vegetales y planetas se recrean. Y como este signo influye calor ysequad té pladamente, lo q resulta deste temperamento, es prin cipio de mouimiento natural a qualquiera indiuiduo

de qualquiera especie, para q ayuntadose, engendren y multipliquen: y salué la specie en q es costituydo ca da vno. Es tabien principio de mouimieto natural pa ra q se produzgan las simientes y los arboles forisiquen y se augméten y multipliquen, y todos los vege tales reciba augmento. Y esto es lo q los Poetas entediero y paliaron diziedo. Bacho auer saluado su exer cito por lo q el Carnero les enseño. Y por esta razon tabien los Astronomos comieçan a contar los signos deste signo, como sea verdad q entrando el Sol en el, comiécen las generaciones, y en el signo oppuesto las corrupciones. En este signo crio Dios al Sol segun la mayor opinió de todos. Entra el Sol en este signo cómunmente a los diez de Março Comieça a entrar en la ymagen a los seys de Abril. Este es vn signo mascu lino, diurno, mobil, equinoctial, vernal, tortuoso, obli quo y septétrional. Es el coraçon dela parte Oriental, signo de fuego, influye calor y sequedad tépladamen te. Domina enel cuerpo humano sobre la cabeça y el rostro del hobre, las orejas y ojos. De las enfermedades domina sobre la morfea, dolor de diétes, gota co ral, y sobre las máchas y señales del rostro. De los sabores tiene el amargo. Delos colores el bermejo. Tie ne dominio sobre ciertas prouícias y ciudades. En ge neral domina sobreFracia, Alemania, Polonia menor Inglaterra. En particular domina sobre Cracouia, Pa tauia, Neapoles, Florécia, Fauécia, Immola, Pola, Pet gamo. En España domina sobre C, aragoça, Vallado lid y Tortosa. Este signo es casa d'Marte exaltació del Sol, cay da de Saturno y detriméto diurno de Venus.

# DEL SIGNO DE TAVRO. Titulo Veynte y seys.



el orden natural, es, el que llamá Tauro, cuya yma gen consta de treynta y tres estrellas. Esta ymagen sin gian los Poetas q tenia la mitad trasera occulta, é me moria de Iupiter quando en forma de Toro robo a Europa, y la passo en Creta, y enel rostro del Toro situan las estrellas que llaman los Chaldeos Aldebará. Los Griegos Lampadas, y los Latinos Suculas: q son de natura de Marte y Mercurio: las quales singian los Poetas auer sido hermanas de las Pleyadas, y por vn su su llamados Hyadas, auer llorado grá tiempo, y del Pesar murieron. Significaró por este enigma los poetas la influencia destas estrellas Porq son causadoras de plu

TRACT AD

de pluuias quado nascen, y por esto se llamaro Suculas:porq en su orto y occaso suelen causar tépestades y aguas. Llamaron las Hyadas de Hyas, que quiere dezir agua, por ser pluuiosas. Ponen assi mesmo en esta ymagen del Toro las estrellas Pleyadas, dichas assi a Plyones, que quiere dezir muchos. Los babylonios las llamaron Atorage. Los Latinos Vergilias. Communmente son dichas las Cabrillas. Son de natura de Marte y Luna: fingieron los poetas ser estas hijas de Oceano, denotando la humidad que suelen causar, porque estando la Luna con ellas y en vna misma latitud, luego en alguna manera son causadas pluvias. Entra el Sol en este signo comunmete a los diez dias de Abril. Comiença a entrar en la ymagen a primero de Mayo. Es vn signo terrestre, femenino, nocturno, meridional, siniestro, tortuoso. Imprime frialdad y se quedad téplada, en manera que no empece: por cuyo téperamento estando el Sol en el, es causada generacion de muchas cosas sensibles y augméto d'muchos vegetales, y assi con su influencia se alegran los capos, yeruas, platas y arboles. Domina en el hombre sobre el cuello, la ceruiz y gaznates, y sobre las enfermedades de estos miébros, y sobre la cholera negra algun tanto templada. De los sabores tiene el dulce convna poca de stipticidad. Delos colores el verde y el bláco mixto con cetrinidad. Es signo fixo, porque quando el Sol esta en el, es fixo el tiepo del verano. Este signo es casa nocturna de Venus ygozo suyo, exaltacion de la Luna, detrimenro y tristeza de Marte. Domina generalmente de las prouincias, sobre la Polonia mayor

SEGVNDO

716

la Suycia, Persia, y Media, y la costa de Asia menor, frontera a Constantinopla. En particular domina sobre Boloña, Sena, Verona, Capua, Salerno, Anchona, Treueris, Mantua, Cenogalia, Palermo, Vincencia, Parma. En España domina sobre Toro, Girona, Bada Joz y Oscha, Astorga, y Iaen.

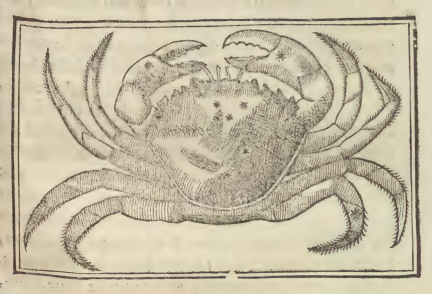
DEL SIGNO DE GEMINI.
Titulo Veynte y siete.



el orden natural, es llamado Gemini: cuyay magen consta de diez y ocho estrellas. Los poetas figurauan este signo por dos niños abraçados: los quales dezian ser Castor y Polux: hermanos tan amados que nunca tuuiero entre si contiéda. Significando por estas pala bras quado el Sol esta en este signo, entonces es el tiempo muy deleytoso, y las gentes se dan a plazeres,

regozijos y amores. Y por esto los pintauandesnudos y abraçados. Otros dizen que se llamo Gemini, porq estando el Sol enel, es geminado y doblado el calor. Estos dos niños assi figurados tienen dos estrellas en sus rostros. La delantera hazia el Septentrion es llamada de los Chaldeos Anhelar. Los Latinos dezian ser la estrella de Apollo. Es vna estrella de seguda ma gnitud, y de natura de Mercurio. La que luego se se gue es de la misma grandeza. Los Chaldeos la llama Abrachaleus, y es muy refulgente. Algunos dixeron ser esta la estrella de Hercules. Su naturaleza es de Marte. Estas dos estrellas comunmente son llamadas los Astilejos. Entra el Sol en este signo de Gemini có munmente a los onze de Mayo. Comiença a entral en la ymagen a los nueue de Iunio. Imprime este signo calor y humidad templada confortativa de la naturaleza, y del calor natural: y es causa de produzirsos vegetales. Entrando el Sol en este signo resulta de su influencia vn temperamento en el ayre:con el qualse huelgan los individuos de las species. Domina en el hombre sobre los hombros, braços y manos: y sus en fermedades, mayormente las que procede de sangre De los sabores tiene aquellos que son muy dulces. De los colores tiene los varios y los mixtos de blancu ra y ruuiura. Es signo masculino, diurno, occidental diestro, y tortuolo y aereo. Llamase este signo com mun, porque estando el Sol enel, el tiempo es comun assi al verano como al estio, porqui es bié entrado estio, ni tampoco ha salido el verano. Este signo esca sa de Mercurio, detrimento y tristeza de Iupiter. Do mina en general sobre Egypto, vna parte de Inglaterra, y cierta parte de Armenia, y Hircania y Margia na, Marmarica y Cyrenayca. Sobre Francia y Flandes y sobre Cerdeña. En particular tiene dominio sobre Viterbo, Trento, Cessena, Norumberga. En España domina sobre Ciguença, Cordoua, y Talauera, y Mõuiedro.

DEL SIGNO DE CANCER Titulo Veynte y ocho.



EL QVARTO SIGNO SEGVN
el orden natural, es llamado Cancer. Y dizen algunos auerse assi llamado por Metaphora. Porquede
la manera que el Cágrejo es animal retrogrado o ter
giuersado, que buelue la cabeça cótra la cola. Bien as
li quando entra el Sol en este signo, luego comiença
a retrogradar, y tornarse hazia la Equinoctial. Consta

O 5 su yma

su ymagen enel firmamento de nueue estrellas. Pintauan este signo los antiguos en figura de Cangrejo, y fingian este auer salido de vna laguna y auer mordi do a Hercules quando peleo có la serpiente Lernea. Significando por este enigma la naturaleza deste signo, el qual es aquatico, su influencia es fria y humida, téplada, ydonea para los nutrimétos: porque tiene vit tud de influyr humidad sustentatiua y templada, por la qual es causado mouimiento de natura a dar dulçura y nutrimento con cuyas cosas son criados, y binen los vegetales y animales sensitiuos. Entra el Sol communmente en este signo a los onze de Iunio. Co miença a entrar en la ymagen a ocho de Iulio. Es sig no femenino.nocturno, el coraçon del Septentrion, estiuo, solsticial, recto, y es llamado signo mobil. Por que entrando el Sol en el, es mudada la qualidad del tiempo, fenesciendo el verano y començando el estio Este signo es assignado por casa diurna ynocturna de la Luna. Es la exaltación de Iupiter. Detriméto de 5a turno, y cayda de Marte. En los miembros del hom bre domina sobre el pecho, el estomago, el pulmon, las tetas y el baço: y las enfermedades de estas partes, Y sobre los impedimentos de los ojos, la sarna, lepra, los empeynes, sobre los ophicos, y sobre el caer de los cabellos, y sobre las manchas del rostro. De los sabores domina sobre el acetoso y salado. De los colores el blanco y fumoso. Domina en general sobre vnapar te de Egypto, Babylonia, Noruegia, Holanda, Zelan da, y segun algunos, sobre cierta parte de Numidia, y de Africa, Bythinia, Phrigia y Colchis. En particular domi domina sobre Constantinopla, Venecia, Milan, Vicen cia. Luca, Pissa y Mantua. En España domina sobre Compostella, Barcelona, Lisboa y Granada.

### DEL SIGNO DE LE O. Titulo veynte y nueue.



gun el orden natural, es llamado Leo. Porque estado el Sol en el, assi como el Leon es animal diferué tissima naturaleza, bié assi este signo causa muy gran calor élas cosas inferiores Los poetas singé esta sigura en el Cielo é memoria de la lucha que Hercules tuuo con el Leon. Significando la influencia que imprime estando el Sol en el porque influye calor y sequedad

remota

remota de todo temperamento en tal manera, que re sulta desto y es causado mouimieto natural, para im pedimento de los fructos y hojas de plantas y yeruas y haze las declinar a destruycion, porque haze venir los fructos a madurez, la qual en cierta manera es destruycion. Y en este tiempo pocas simientes produzé Y las yeruas se secan, y pocos vegetales reciben augmento. Consta esta ymagen de veynte y siete estrellas. Es signo masculino, diurno, recto, oriental, siniel tro y fixo, porque estando el Sol en el, es fixado el tie go del estio. Entra el Sol communmente en este signo a los treze de Iulio. Entra en la ymagen a veyil te y ocho de Iulio. Domina en los miembros del hombre sobre el coraçon, las costillas, espinazo, y las assaduras y sobre las enfermedades destas partes. De los sabores tiene el amargo y agudo. Delos colores el açafranado y el tirante a ruuiura y bermejez. Este 18 no es casa del Sol, diurna y nocturna, tristeza de Saturno y su detrimento. Domina en general sobre Bohemia, vna parte de Sicilia, y parte de Appullia, y sobre la costa del mar Bermejo, que es hazia Meca. Y la Chaldea y Phœnicia.En particular domina sobre Pra ga, Vlma, Croton, Cremona, Mantua, Rauena, y par, te de la tierra de Perusia. En España domina so

bre Leon y Murcia.

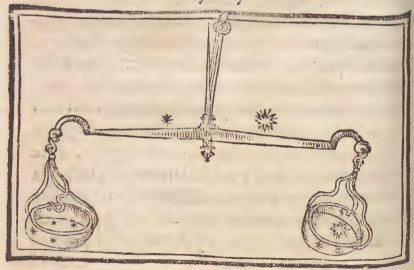
#### DEL SIGNO DE VIRGO Ticulo Treynta.



FL SEXTO SIGNO SEGVN EL OR dé natural, es Virgo, a quié los Poetas figuraró por Vna dőzella q tenia e su mano vna espiga de trigo. Sinificado, q assi como la virgen es infecunda y esteril, bie assi la tierra paresce estar infecunda y esteril, porq no produze ni vemos en ella criarse cosa alguna, esta do el Sol en este signo. Pintauá esta dózella có vna es piga, para demostrar, q quado esta el Sol en este signo ya es tiépo sazonado para cogerse el trigo q esta ya granado. Y por esto deziá, esta ymagé ser la diosa Ce res inuétora del sembrar y coger del trigo. Consta esta ymagen de veynte y seys estrellas. Entra el Sol enel signo de Virgo comunmente a los catorze de agosto comieça a entrar en la ymage al fin de Agosto. Este signo imprime frialdad y sequad menos téplada q la de Tauro, y mas propinqua a destruyció: en tal mane ra q es causado mouimiéto natural, có el ql padescen las cosas vegetales detriméto y diminució, y porq la

frialdad no es ta enteraméte remota de téperaméto, puesto q e alguos vegetales aya falta, có todo esto na scé otros y crescé. Este signo es femenino, nocturno, meridional, diestro, bicorporeo, recto, terrestre, mela cholico y comun, a causa q el tpo ni enteramete es el tio, ni bié otoño. Enlos miébros del hombre tiene do minio sobre el vietre, entrañas, yjares y sus enfermedades, y todas a qllas q procede de cholera requemada, o melácholia. Este signo es casa de Mercurio y su exaltació y gozo: cayda d' Venus, y detriméto noctur no de Iupiter. Domina generalméte sobre la ysla de Thyle, Grecia, Vratillauia, y parte de Perusia y de Ba bylonia. La melopotamia y Alsiria. La ysla de Cádia. En particular domina sobre Paris, Parécia, Pauia, No uaria. Ferraia, Cumas, Tarato, Benaucta. Alexandria. En elpaña domina sobre las Algeziras. Foledo. Auila, yLerida.

DEL SIGNO DE LIBRA.
Titulo treynta y vno.



SEGVNDO

LIBRA ES EL SEPTIMO SIGNO segu el ordé natural a quié figura por vna balaça, Significado, quado entra el Sol en este signo, es ygual el dia có su noche. Cósta la ymage de ocho estre llas.Entra el sol é este signo comuméte a los doze de Septiébre. Entra é la ymagé a los veynte y vno d'octu bre. Domina é los miébros del hobre sobre el ombligo, la bexiga, los lomos, las nalgas, los riñones, y los huessos dl espinazo. Y las enfermedades destos miem bros co la tenebrosidad d'la vista, y la retécio dela ori na, y fluxo d' fagre por las partes baxas. De los colores domina sobre el verde y el violado. De los sabores el du!ce.Este signo es casa d Venus diurna, cayda d'I Sol, exaltació de Saturno, detriméto diurno de Marte. Es te signo masculino, diurno, el coraçó del occidente, equinoctial, autumnal, recto y aereo. Es signo mobil porq quado el Sol entra en el, se muda el tiepo, senes ciedo el estio ycomençado el otoño. Imprime este sig no calor y humidad remota de todo téperaméto: códesa el ayre, y espessalo, y haze lo noscino y dañoso a los indiuiduos d'las especies y simiétes, yernas yhojas de los arboles y sus fructos. Haze assi mesmo el ayre vaporoso d'vapores desos y empecietes, porcuya cau sa suelé auer muchas ymuy cotagiosas enfermedades quado el sol entra é este signo. Domina generalmete sobre la tierra d'Austria, la Tuscia, la Bactriana, Casperia, y la regió Serica, y la Trogloditica. En particular domina sobre Roma, segu escriue Marco Manilio Placecia, Lodi, Parma, Gaeta, Suessa, Augusta, Viana. En españa domina sobre Salamãca, Burgos, Almeria.

Del.

### DEL SIGNO DE SCORPIO Titulo Treynta y dos.



OCTAVO SIGNO SEGVN El orden natural, es llamado Scorpio, consta de ve ynte y vna estrellas. Los poetas Astronomicos lo pin tauan como vn Alacran o Scorpion, significando su influencia, porque assi como el Scorpió es vn animal con la boca lamiente y halagueño, y con la cola punçante y empeciente: bien assi en el tiempo que esta el Sol en este signo, el su calor al principio se va delezna do de nos, y al fin comiença a punçar por agudo frio. Este signo imprime frialdad y humidad remota d to do temperamento, por la qual se haze mouimiéto de naturaleza, antes a corrupcionque a nutrimento o có seruacion. Y esto prouiene por la corrupció y salsuginidad q influye. Es signo femenino nocturno, septentrional, siniestro, métiroso, recto y fixo, porq estando el Sol é el, es fixado el tpo del Otoño. Entra el Sol en este SEGVND O-

este signo comuméte a los treze doctubre. Entra é la ymage a ocho d' Nouiebre. Este signo es casa nocturna d'Marte: cayda d'IaLuna, gozo d'Marte: detriméto y tristeza de Venus. En los hobres domina vniuersalmete sobre los genitales, las ingles y partes vergoçosas, y sobre las enfermedades d'estos miébros: y sobre las machas d'I rostro, la sarna, lepra, el cacer, las fistolas y vlceras, las almorranas, la piedra, los malesdel siesso y d'la natura, el tenasmó. Y déde los veynte y vn grados hasta losveynte yquatro demuestra impedimeto é los ojos. Domina generalméte sobre las costas del mar. De las prouincias, la Scocia, Syria, y la Comage. na, Mauritania, Metagonitica, Getulia, Cappadocia. En particular domina sobre Mecina, Aquileya, Cerlia, Genoua, Brixia, Crema, Padua, Ferrara. En Espaha domina sobre Valécia, Segouia, Xatiua, Tudela, y Malaga, y Braga, y Burgos segun algunos. DEL SICNO DE SAGI

tario. Titulo Treynta y tres.



TRACT ADO

EL NOVENO SIGNO SEGVN el orden natural, es llamado Sagitario, cuya ymagen consta de treynta y vna estrellas. Escriué algunos auerse llamado este signo assi, porque dela manera q el Centauro es figurado tirádo flechas, bié assi quádo el Sol anda en este signo, paresce ser la tierra assaeteada de pluuias, granizos y espessas nuues. Entra el Sol èn este signo comunmente a los doze dias del mes de Nouiembre.Entra en la ymagen a seys dias de Dezié bre. Es signo masculino, bicorporeo, diurno, cuya pri mera parte es racional, y la otra irracional: su fuerça es en el Oriente a la parte diestra. Es signo de suego! recto, cholerico, en parte fuerte, y é parte domestico, y en parte siluestre. Es casa diurna de Iupiter y gozo suyo: es el detriméto de Mercurio de dia. Es signo co mun porq estando el Sol en el, ni enteramente es passado el otoño ni ha entrado aun el inuierno. Este signo imprime calor y sequedad remota de todo tempe raméto, y es causa de destruycion de las simientes y plantas, por lo qual se caen las hojas de los arboles, // es empeciéte a muchos animales, por cuya causa se el coden, y no parescé sobre la tierra. Domina en los hô bres sobre los muslos ylas ancas. Delas enfermedades las q prouiené por caydas de alto, y las que prouiené por causa de malas bestias, y por fiebres. Déde los qui ze grados halta los diez y ocho. significa impedimen to en los ojos. De los sabores tiene el amargo. De los colores el ruuio y açafranado. De los animales los ca uallos, aues y serpientes, sobre los lugares regadios, so bre montes y huertos y sobre los lugares amenos y deleytosos. Delas prouincias generalmete tienedomi nio sobre España, Dalmacia, Esclauonia, la tierra de Narbona, Arabia Fœlix, la Hetruria y parte de Lygu tia. En particular domina sobre Malta. Hierusalem,

Buda, Auiñon, Asta. En España sobre Iaen. Cala horra y Medina Celi.

### DEL SIGNO DE CAPRIcornio. Titulo Treynta y quatro.



#### CAPRICORNIO ES EL DECI mo signo en el orden natural figurado de los poe

mo signo en el orden natural figurado de los poe tas por vna Cabra cuya cola era de Pesce. Significando, que assi como la Cabra es animal que se enhiesta y leuanta, para comer las hojas de los arboles y de las matas: assi el Sol quando entra en este signo comiença ya de aqui a venirse nos allegando. Pintauan lo con la cola de Pesce, significando la entrada del Sol, en su vltima parte, porque suele auer P 2 en assi

a ql tiépo grandes humidades y plunias, y assi era este signo llamado humido egocero, q quiere dezir Cabrő mojado. Su ymagen cósta deveynte y ocho estre llas. Entra el Sol comunmete en este signo a los doze de Deziébre. Entra en la ymagé a siete de Enero. Este signo es casa nocturna de Saturno, exaltació de Mar te, cayda de lupiter, detrimento de la Luna. Es signo femenino semicorporeo, racional, domestico, obliquo, tortuoso, terrestre, melancholico, nocturno: es el coraço de medio dia, solsticial, hyemal, y es signo mo bil, porque entrando el Sol en el, se muda el tiempo: passando se el otoño y entrando el inuierno. Influye frialdad y sequedad destemplada, destruyente y mor tificante, y por esto son engendradas pocas cosas quá do el Sol esta en este signo, Domina en los miembros del hombre sobre las rodillas y gargantas de los pies; De las enfermedades, la sordedad y el enmudescimie to, la perlesia, la lepra y sarna, el enfuscamiento de la vista, sobre las fiebres, y fluxo de sangre. Y dende los veynte y dos grados hasta los veynte ycinco significa impedimeto elos ojos. Delos sabores tiene el amargo y styptico. De los colores el negro, domina sobre las tierras q no se riega, y sobre los lugares dode apascié tã ganados. Domina é general delas prouincias y regiones sobre Bauaria, la Styria, la Romadiola, la Macedonia y Portugal, la India, el Arria, Gedrosia, parte de Esclauonia, la Thracia y la Croacia. En particular domina sobre Costatinopla, Tortona, Crotona, Vero na, Forliuio, pte dla tierra d'Ferrara y Saboya, y Fauc cia.En españa domina sobre Carmóa, Tortosa y Soria

#### SEGVNDO. DEL SIGNO DE AQVARIO. Titulo Treynta y cinco.



EL ONZENO SIGNO SEGVN LA succession narural, es Aquario, figurado por vn hó bre, q convn cantaro esta derramado agua: el qual fin gian los Poetas ser Deucalion. Significado la influencia deste signo, porq comunmente estado el Sol en es te signo, suele auer grade abundacia de aguas. Consta su ymagé de quaréta y dos estrellas. Este signo es casa de Saturno diurna, y gozo suyo. Y detriméto diurno y nocturno del Sol. Entra el Sol en el comunmente a los diez dias de Enero. Entra enla ymagé a quinze de Enero.Imprime calor y humidad desteplada y noscila, la qual impide, mata y destruye los individuos de las especies porq el ayre es corrópido, y daña las plan tas y vegetales. Es signo masculino, diurno, occidetal, miestro, tortuoso, aereo, es fixo, porq estando el Sol

en el, es fixado el tiépo del inuierno: es signo racional de hermosa boz, sanguineo. De las partes del hombre domina sobre las piernas y canillas, de las enfermeda des las destos miébros, y la ictericia negra, y sobre el ropimiento de todas las venas. Déde los veynte grados hasta los veynte y cinco domina sobre el dolor d los ojos. De los colores tiene el verde, el cetrino y pul uerino. Domina sobre los mótes, fuentes y lagunas, De las prouincias sobre Aragó, Saxonia, parte de Bohemia, Ethiopia, y la India, la Thaurica, el Piamonte, Sarmacia, Oxiana, Sogdiana, la Arabia, la Azania ! Ethiopia, sub Egypto. En particular domina sobre Hi erusale, Constacia, Vrbino, Monferrato, . En España domina sobre C, amora, Palencia, Medina. Y la vltima parte deste signo con la primera de Pisces, domi; na sobre Seuilla, patria y madre nuestra.

DEL SICNO DE PISCES.
Titulo Treynta y seys.



SEGUNDO

FL DOZENO Y VLTIMO SIgno, es llamado Piscis, figurado de los Poetas por dos pesces. Denotando, q assi como el pesce es animal humido, y q siempre esta en el agua, bié assi desta ma nera, el riempo que el Sol anda en este signo es pluuioso, humido y muy visitado de aguas. La ymagen destos dos pesces, consta de treynta y quatro estrellas Es casa nocturna de Iupiter, exaltación de Venus, cay da y detrimento nocturno de Mercurio y tristeza suya. Entra el Sol en este signo comunmente a los nueue dias de Febrero. Comiéça a entrar enla ymagen a los veynte de Febrero. Es signo femenino, nocturno. Septentrional, diestro, bicorporeo: tortuoso, aquatico, flegmatico, mudo. Es signo comun a causa que entrando el Sol en el, no es bien verano, ni bien ha salido el inuierno. Imprime frialdad y humidad destem plada y nosciua, por la qual es causado mouimiento de natura para destruyr los animales por la corru-Pcion, amargueza e hediondez, que influye este signo en las aguas: y assi tiene dominio sobre las lagunas y fuentes. Y del corrompimiento destas aguas, resulta en el entrante verano auer ensermedades, por que los animales se alimentan destas aguas. Domina sobre las cosas humidas sobre las cosas caydas, sobre los pescadores, y sobre los que tractan y andanpor las aguas. De los miembros del hóbre domina sobre los pies y sobre sus enfermedades: sobre la gota y lepra y paralypsis. Y este signo es enteramente enfermizo y flegmatico. De los sabores domina sobre el agudo y salado. De los colores sobre el verde y blanco. En

las prouincias generalméte domina sobre Portugal, Irláda, Normandia, Persia y Phazania, los Garamátes Nasamones, Lidia, Cicilia, y Páphilia. En particular domina sobre Ratisbona, Colonia, Agripina, Alexan dria, y parte de la tierra de Venecianos, y sobre Rijoles. En España domina sobre Orense y Seuilla y el puerto de Portugal.

EN QVANTO A LO QVE AVEmos escripto del dominio quienen los signos sobre las provincias, no te deues admirarprudete lector si hallares duplicadas a diferetes signos algunas prouincias y ciudades. Porquiene, d'auer sido aq lla ciudad o regió diuersas vezes poblada, y assi tiene diuersos ascedentes: vnos de su primera fundacion, y otros de la seguda població. Y assi se siente en las tales tierras, en diuersos tiepos diuersos effectos: y esto se ha muchas y diuersas vezes experimentado.

PARA SABER DE MEMORIA en que grado, y de que figno anda el Sol cada dia Titulo Treynta y siete.

C VRIOSA COSA PARESCE DAR regla para saber é qualquier dia, en q grado y de q signo anda el Sol y aunq esto no se pueda saber tan precissaméte como se alcaça por las tablas del Reydo Alfonso: y por las Ephemerides, alomenos para el Astrologo rustico daremos aqui regla, có la qual se sa tissaga, y no aya arriba de vn grado de error, que poco in

co incoueniéte le sera y peor sera ignorarlo del todo. Pues queriédo saber en qualquier dia de todo el año, en q grado y de q signo anda el Sol, noten se las siguientes dictiones.

Gratum gerens fluuium fundebat Eurus com. Dicta diuina Dei cuncta Diana æui.

A Qui ay doze dictiones coforme a los doze meses del año, y comieça Gratu en Enero, Gerés, Febre ro: y assi cosequentemente las demassiruen a los otros meses. Deuemos luego notar, q los signos del Zodiaco son doze, y en cada mes entra el Sol en su signo, porq en vn año davna buelta a todo el cielo: y para sa ber a que mes sirua cada signo, facilmente se notara y tomara de memoria de la siguiente tabla.

Enero. Febrero. Março. Abril. Mayo. Iunio. Aquario. Pisces. Aries. Tauro. Gemini. Cacer. Iulio. Agosto. Séptiébre. Octubre. Nouiéb. Deziéb. Leo. Virgo. Libra. Scorpi. Sagitari. Capric.

diction q sirue al mes q queremos, en q numero es ta delas del a.b.c.Como la. A. sea primera.B, seguda. C. tercera, y assi las demas. Notado el numero dela le tra, añada se los dias del mes: y a todo el numero aña dan se treze, saluo a Febrero, q se añadirá catorze, y de toda la summa se quiten los treynta: y lo restante será los grados del signo que sirue aquel mes, y sino llegaren a treynta, aquellos que fueren, será los grados del signo que precedio y en tal grado esta el Sol.

P 5

5 Exéplo

#### EXEMPLO.

El año mil y quinientos y sessenta a veynte de lu-lio quiero saber en que grado y de que signo esta el Sol. Primeramente miro que diction conviene à Iulio y hallo que Dicta, que es la septima contada dé de Enero, y porque la. D. es la primera letra dela diction, y enel orden del alphabeto, es la quarta: tomo numero quarto, al qual ayunto veynte dias de Iulio, y hazen veynte y quatro, y treze que añado, hazé treynta y siete: los treynta fuera, sobran siete, en tantos grados digo que esta el Sol aquel dia del signo d' Leo no haziendo caudal de los minutos, sino solamente? grados enteros: que comoya dixe, poco error se segui ra vn grado mas o menos, el qual prouiene, de no les regular el mouimiento del Sol, en respecto de la tierra, y de no entrar en el signo cada mes avn mesmo nu mero de dias. Deue se aduertir que el año que fuere bissexto, anadiremos vn grado mas despues de Sant

Matthia, a causa del dia demassado que trae aquel año sobre los otros años.

()



TERCERO,

124

## TRACTADOTER

CEROEL QVAL CONTIE
ne la diuersidad de los Cyclos y Calendarios, y la variacion de las fiestas mouibles: y principalmente la
observacion del sancto y solenne dia de la Pascua, segun el decreto dela sancta madre yglessa, junta
mente có el Lunario y Catalogo de los
Eclipses de los dos luminares.

## DELA VARIACION DELAS dominicas y principios delas femanas y meles

dominicas y principios delas femanas y meses en cada vn año. Titulo primero.



E G V N L A V S I T A da numeracion del año Cesa rino de quien vulgarméte vsa mos, paresce claramente que diuiso por semanas, contiene en si cincuenta y dos semanas y vn dia y vn quadráte. Y este dia q resulta de mas, es causa

de la variacion de las semanas y principios de los me ses, y de las sestiuidades de los sanctos y de la letra do minal. Por que como solamete sean siete las letras seriales, es a saber. A.B. C.D.E.F.G. Y el Romano Caléda rio comiece en la letra. A.y senezca en ella, resultado va dia despues de la diuisió hecha por semanas, costa claramete en el año siguiete começar los meses en otro dia, y ser variada semejatemete la letra dominical.

Como

Como é caso q el año de.M.D.L III. fue letra domi nical.A.El primero dia de Enero fue Domingo, cúpli das las semanas deste año en el Sabado treynta de De ziébre, sobra el vltimo dia de Deziébre q sera Domin go.Y luego el dia siguiéte q sera primero de Enero d año de.M,D.LIIII.viene a ser Lunes.Y prosiguien do por los dias de la semana adelate fenescera la talse mana é la letra.F. q sera Sabbado, y la siguiéte letra q es.G.entra por la dominical.Y assi succede la.G. en lu gar de la A.Y por esta forma se varia las dominicas y principios de los meses é cada vn año, y assi la festiuldad de vn sancto, q en vn año se celebro é Domingo, en el siguiéte se celebra é Lunes. Y tabien es causa de sta variació, el quadráte q resulta d mas é cadavn año el qual es causa de bissexto, y dia intercalar é cadaqua tro años. Y por esto quado el año es bissexto, auiédo de saltar vna sola letra, salta dos. La vna por la supera budacia dl dia q vuo mas, hecha la diuisio dl año por semanas. Y la otra por el dia q se intercalo. Y de aqui procede q si vna fiesta se celebro vn tal año é Domin go, y el año siguiete fuere bissexto la tal fiesta é tal ca so no sera celebrada é Lunes, segu se haze en los años cómunes, pero celebrarle ha é Martes, por la razó ya dada.

DEL CIRCVLO SOLAR Y letra Dominical. Titulo segundo.

EL SIRCVLOSOLARES VN espacio de tiépo q cotiene veynte y ocho anos solares. Llamose Cyclo solar, de dos diciones, es a saber de Cy

7 2

de Cyclos en Griego, quiere dezir Circulo. Porq de la manera q partiendo de vn puncto envn circulo del Pues boluemos a el:assi passando tiempo de veynte y Ocho años, las fiestas y letras feriales buelué como de Primero a su deuido orden.Llamoie solar, por razon Itodas las variedades q pueden acontescer de las co curriétes, bissextos, y letra solar, es a saber dominical: todas bueluen a sus deuidos principios como de primero. Y como la letra dominical nos enseñe el Domingo, a quien los Gentiles llamaua dia del Sol. assi la tal letra fue llamada Solar. Y como por este Cyclo sabemos la variacion desta tal letra, por esso sue llamado Cyclo solar. La razon porq este Cyclo se cumple en veynte y ocho años, es, porque como los dias de la semana sean siete: y los bissextos acontezcan al quarto año: si multiplicaremos quatro por siete, resul lan veynte y ocho. Y assi en este tiépo todas las varia ciones q pueden acontescer por la letra dominical, el Bissexto y concurrientes, todas bolueran a su devido <sup>orden</sup> primero, y el Bissexto aura andado por todas las ferias y letras suyas: como parescera por la tabla que pornemos.

LA LETRA DOMINICAL FVE assistante de la Dominica, que vulgarméte llamamos Domingo. Y este dia nos representa el, en que nuestro señor lesu Christo resuscito, y sue el primer dia quuo en el princio quando Dios crio el cielo y la tierra. Los gentiles lo llamauá dia del Sol: y por esto la letra ferial

rial q nos demuestra la dominica, es l'amada por los computistas letra solar. El primero q se lee auer dado nombre a este dia, llamando le dia del señor, fue sant Ioan Euangelista:como paresce en el primero del Apocalypse.Dode dize auer sido arrebatado en spiritu vn dia del Señor, q es, el q llamamos Domingo. Pues la sancta madre yglesia Romana en memoria del san ctissimo dia en q fue la resurrection de Christo, establescio q en cada vna semana se celebrasse y hiziesse comemoracio de aql sanctissimo dia, y assi fueronos denados los domingos q ay por todo el año. Lo qual paresce claramente por el capitulo. Sabbato de condist.3. dode se escriue. No solamete el dia dela Palcua se deue honrar y guardar por dia de Domingo: pero aun tambien é cada vna semana celebramos y solen nizamos la ymagen y semejaça deste dia, en q fue la marauillosa y venerable resurrectió de nuestro seños Iesu Christo. Pues finalmente, quando dixeremos tal letra ser Dominical, deuemos entender, que en el dia en cuyo derecho paresciere en el Calendario aquella tal letra, aquel tal dia sera solennizado por Domingo, en toda la Christiandad. Y por esta demonstracion 9 haze, fue llamada letra solar, o Dominical.

(?)

Quier ano perpetuamente, quantos son de Cyclo solar, y qual sera la letra Dominical.

TERCERO, H/Letra do OVERIENDO SA Les ber en qualquier año quantos son de circulo Solar. Anadan 19 se a los años del nascimiento nue D 20 ue, y todo lo q resultare parta se CB por veynte y ocho: y si en la parti 22 A cion no sobrare cosa alguna, ento G 23 ces justamente ternemos veynte F 24 y ocho de Circulo. Y si sobrare al ED 25 gun numero, tanto quanto fuere, 26 C ternemos de Circulo Solar aquel 27 B año: y esta regla tieneverdad per 28 A petuamente. Y porque muchos GF carescen del Arithmetica, por esta E causa hezimos la siguiente tabla. D En la qual entrado con el año pro C puesto, luego parescera claro quá BA tos fean de Cyclo folar, y qual fea G la letra Dominical. Y cumplidos F estos años, torna la tabla como đ E nueuo para los años por venir. Y si quisieremos saber de algun año B delos ya passados, deuemos retro A ceder con los años. En tal manera G que dőde pulimos 1577. Conta FE 13 remos alli. 1549. Y assi yremos 14 D procediendo para atras, subiendo C 15 por la colūna arriba, y assi seruira 16 B esta tabla perpetuaméte para los AG años passados, como tábien para

d. LAZANI

1550

1551

1552

1553

1554

1555

1556

1557

1558

1559

15 60

1561

1562

1563

1564

1565

1566

1567

1568

1569

1570

1571

1572

1573

1574

1575

los por venir. Y deue se notar, que en los años que sue ren bissiestos ay dos lerras dominicales. La primera sirue hasta el dia del bienaucturado apostol sant Ma tthia. La seguda letra seruira por todo el resto di año.

COMO SE SABRA EN QVE dia entra cada mes, y sabidos quantos son del mes, saber que dia es.

A VIENDO TRACTADO CO mo se varia las dominicas en cada vn año, y por semejante las festinidades, resta dar regla buena you riosa, có la qual en qualquier tiempo se sabra en que dia entra cada vn mes: y assi mesmo sabiendo quátos dias tenemos de vn mes, saber que dia sera aquel en qualquier año. Pues por lo dicho ya tenemos labido, que las letras feriales son siete, dende la.A. hasta la 6. y que en el año ay doze meses: distribuydas todas el tas letras por los meses, tener se ha de memoria, q le tra cae a principio de cada mes: y para que esto mas facilmente se sepa, noten se los versos siguientes.

Altitonans dominus diuina gerens bonus extat, Gratuito cœli fert, aurea dona fideli.

EN ESTOS DOS VERSOS AY doze dictiones conforme a los doze meses del año y cada diction sirue para su mes, coméçando en Ener ro Altitonans, a Febrero Dominns, y alsi profiguiendo adelante cada mes su diction. Y en estas dictiones

estan repartidas las siete letras, segun que en el Calen dario cae a primero de cada mes su letra. Pues note se el mes que queremos, y mirese quato dista de Enero, y otras tantas dictiones contaremos dende Altitonas y la diction que cayere al tal mes que desseamos saber, mirese la letra con que entra, y con tal letra entra aquel mes en el Calendario. Pues l'abido qual sirue aquel año por Dominical, si fuesse la letra primera de aquella diction, diriamos que aquel mes entraua en Domingo. Y sino fuesse aquella. Contarse ha dendela Dominical hasta la letra y donde fenesciere, tal dia di remos que es.

### EXEMPLO.

E Laño i 5 90 quiero saber en que dia entra el mes de Iulio, por la tabla del Circulo solar hallo ser a-quel año letra Dominical. D. Numero luego quatos meses ay dende Enero a Iulio, y hallo que son. 7. Con tare luego en los versos siete dictiones, començando en Altitonans, y cae la septima é Gratuita. Digo pues 9G. es la letra con que entra Iulio. Y porq D. es aquel año dominical, voy cotando dende la.D.a la.G. succe siliuamente por las letras, diziendo. D. es Domingo. E. Lunes. F. Marses, G. Miercoles. Assi dire q el mes de dulio entra en Miercoles, el año. 1 5 9 o. Y por este orden sacaremos el principio y dia de cada mes.

S A B I D O S L O S D I A S del mes, saber en que dia estamos.

Confi-

TRACTADO

que auemos dicho, como se sabra en que dia entra cada mes: es facil cosa, dado el numero de los dias de qualquier mes, dezir que dia sea aquel. Teniendo esta aduertencia, que el dia. 1.8.15.22.2 9. son de vna letra: y por semejante de vna mesma feria. Como si el mes entrasse en Domingo, a los. 8. sera Domingo, y a los. 15. y a los. 22. y alos. 29. Pues mirese el mes quenos dieren có que letra entro, y en que dia por la regla da da: y dando el numero de los dias, contaremos devno destos quatro terminos y a dichos, y veremos el dia é que cae. Y assi sabremos que dia es, y por el exemplo se entendera facilmente.

EXEMPLO.

E L año. 1590. a veynte y vno de Iulio quiero sa ber q dia sera, por q ha de auer vn Eclypse del Sol notable. Primeramente aquel año tégo por letra Dominical D. contare luego siete dictiones por los siete meses q ay déde Enero hasta Iulio, y la septima dicio es Gratuito. Digo pues q el mes de Iulio entra có la le tra G. y cótando déde la. D. q es Domingo, hallo q la G. viene é Miercoles, como ya se dixo, y assi entrara e Miercoles el mes de Iulio aqlaño. Pues ahora tengo por regla, q a los. 8. 15. 22. 29. sera como al primero, luego a los veynte y dos sera Miercoles, e yo pretedo saber el veynte y vno, luego sera Martes. Y assi digo q el año. 1590. a los veynte y vno del mes de Iulio sera Martes. Por esta regla facilmete en todo tiépo dando el numero de los dias del mes se sabra que dia es.

# DELCIRCVLODECEM NO uenal, llamado Aureo numero, y del vso suyo. Titulo Tercero.

LOSROMANOS ANTICVA-

mente para saberlos dias de las cójunctiones y op posiciones del Sol y Luna, inuentaró vnas ciertas tablas, por quien lo alcançauan. Despues los Chaldeos como fuessen tan doctos en la Astronomia, hallaron Para mayor facilidad el Aureo numero y embiaró lo a los Romanos. Los quales confiderando la facilidad y vtilidad deste numero o circulo, escriuiero lo en sus Calendarios, con letras de oro, y de alli tomo nombre a llamarse aureo numero que quiere dezir nume-ro dorado. La viilidad deste Circulo era, demostrar el dia en que se celebraua la cojunction delos dos luminares, y porque alcaçaron por experiencia, que de diez y nueue en diez y nueue años boluia a ser en el mismo dia la conjunction, por esta causa el aureo nu mero consta de diez y nueue años, por cuya razó fue tambien llamado Circulo decen nouenal, que quiere dezir, Circulo que le cumple en diez y nueue años. Pues la forma q se tunopara situar este numero, y por el inquirir la luna, era assi. Establecieron vn nueuo principio: y por todo aqlaño corrio la vnidad del au reo numero: y dóde se celebraua cójunction, ponian Vno de aureo numero en su Calendario en derecho de aql dia: y proseguia por la coputacion de las lunas dando a vnas treynta dias, y a otras veynte y nueue. Semejantemente en el año siguiente contauá dos de

a'

Aureo numero, y en derecho del dia del mes donde era celebrada cojunction, ponia numero dos. Y en es ta manera situaro este numero por todos diez y nueue años: los quales cúplidos boluia a ser vno de aureo numero como primero. Y en derecho del dia donde aqlla vnidad se hallaua alli en aqltal dia se celebraua conjunction. Y assi por estos numeros deste Circulo venia en conoscimiento de las conjunctiones y llenas de la Luna, Iulio Cæsar por adhortació de vno llama do Marco Flauio, teniendo en su copania vn Astrolo go llamado Sosigene, establescio vn nueuo Calenda rio coforme al repartimiento de los dias del año por el ordenado y en este puso el circulo decem nouenal, o Aureo numero: a quien tambien le fue puesto nom bre de Circulo Lunar por el officio suyo. El principio nuevo que Iulio Cæsar establescio a este Circulo, fue quarenta y cinco años antes de la natividad de nut stro Saluador Iehr Christo, en el qual año acontescio celebrarse la conjuction de los dos Luminares en el horizonte Romano, a primero de Enero, a los diez y ocho horas, y quarenta y quatro minutos, y cincuent ta y cinco segundos despues de la media noche q fue legun la vsitada supputacion Astronomica a primero de Enero, a las seys horas y quarenta y quatro minu tos y cincuenta y cinco segundos despues de medio dia. Y la siguiente conjunction acôtescio enlos treyn ta y vno del mismo mes. Y como el año suesse principiado dende las Calédas de Enero, y en el milmo dia fuesse cojunction, paresciole q en el tal año se principiasse de nueuo el Circulo Lunar: y assi en todas las conjun

conjunctiones de aqua ano fuero puestas las vnidades del circulo Lunar, o Aureo numero. Y este Calendario de Cæsar fue el mas verdadero q hasta alli auia te nido los Romanos, porque demonstraua los dias de las conjunctiones, y no los dias de las appariciones, como otros q auian tenido antes. Deste Circulo Lunar q auemos dicho ordenado por Cæsar, se vso por mucho tiempo en la primitiua yglesia, para por el alcançar la catorzena Luna del primer mes, por quien le deuian regir para la celebració dela pascua, solamé te que se tuuo cierta moderacion en el a causa de los diuersos principios deste circulo Cæsariano, y del prin cipio que tenian los Christianos para la celebracion de la Pascua, no variando con todo esto los sitios y lu gares que tenian los numeros en el Calendario de Ce lar Y porque esta mutacion de los Cyclos esta copio lamente tractado por Estosserino en el Calendario Romano que compuso, por esto no me parescio to-Carla aqui, como no sea necessario.

# DELESTABLESCIMIENTO del Calendario, segun el Decreto de los sanctos padres del Concilio Niceno. Titulo quarto.

PNEL año de nuestro Saluador de trezientos y veynte y dos, celebrandose Cócilio general en Ni cea ciudad de Pontho, entre otras cosas sue establesci do vn nueuo principio de Cyclo y a quien llamaron Decem nouenal. Y para el nueuo orden y constitució

2 3 fuy

suya, sue cometido el cargo a Eusebio Obispo de Cæ sarea, hombre muy docto, assi en las diuinas letras, co mo tambien en las Mathematicas, y juntamente fue tambien cometido a los Alexandrinos y Egypcios. Porque eran muy instructos en las supputaciones,0 curso y mouimientos de los Planetas y estrellas Pues los varones doctifsimos acceptando y obedesciendo el mando de los sanctos padres que se auian ayunta. do al Concilio, y vlando del officio y authoridad co metida:parescioles que por la nueua reformacion s establescimiento: el principio del nueuo Cyclo se nu merasse y principiasse del año primero siguiente al Concilio, que fue el año de trezientos y veynte y tres Por lo qual todas las conjunctiones que acontescieron en el tal año, fueron señaladas en el Calendario con vna vnidad del circulo: en derecho del dia enque fueron las tales conjunctiones celebradas. Y el siguir ente año fueron dos de Aureo numero, y fue situado en derecho de los dias en que vuo conjunctiones.por todos los meses del año. Y por esta razon fueron distribuyendo y ordenando el nueuo Circulo, a quien llamaron Ennea decaterida, que quiere dezir Circu lo decem nouenal. Y es de laber, que el año de trezientos y veynte y tres, en quien Eulebio y los Alexan drinos situaron el nueuo principio, contando vno de Aureo numero aquel año, segun el Cyclo que corria acerca de los Latinos, el qual era llamado Lunar, eran diez y siete de Aureo numero Por manera que la diferencia del Cyclo Lunar antiguo, al Cyclo decem nouenal o Aureo numero establescido enel Concilio Niceno,

Niceno, es por numero tres. Y sobre esto vuo muy grandes discensiones y controuersias con los Latinos. Pero al fin siendo todos concordes, admitiose el Cyclo de los Alexandrinos. Por lo qual Dionysio abbad, hombre docto en la lengua Griega y Latina, traduxo el Calendario el año de quinientos y veynte y seys, y puso enel el numero del Cyclo decem nouenal de los Alexandrinos y Griegos: y de este vsa oy dia la Romana yglesia para inuestigar la quarta decima Luna del primer mes, Y este es el Aureo numero que anda en los Calendarios Romanos, Missales y horas canonicas. Y segun parescera tambien Por nuestro Calendario. Y en la traduction que hi-20 Dionysio, tuuo aduertencia a cierta mutacion de que vso, para passar el vn Calendario en el otro: y esto conuenia alsi, a causa delos diuersos principios del año que tenian los Egypcios y Romanos. Porque los Egypcios lo començauan dende los veynte y nue ue de Agosto, y los Romanos, dende las Calendas de Enero. De lo qual procedia, que en todo el tiem-Po que ay dende los veynte y nueue de Agosto hasta Primero de Enero, los Egypcios lleuassen demas a los Romanos vna vnidad:por cuya causa Dionysio, a to dos los numeros que en este tiempo cayan, les quito a cada sendas vnidades, no variandoles el sitio, que tenian. Pues estos numeros del Cyclo decemnouenal aquien llamamos Aureos numeros, que parescen en los Calendarios y Missales: nos dan a entender y demuestran las conjunctiones del Sol y Luna: no las Verdaderas, sino las que los Astronomos llaman me-

dias

dias o yguales. Y no son conforme a las que oy dia acontescen, sino segun que fueron reguladas enel tiem po del Concilio Niceno. Lo qual Astronomicamente retrocediendo, se puede muy bien aueriguar. Porq hallamos el año primero despues del Concilio Niceno, que sue a los treynta y nueue del imperio de Dio clesiano, y trezientos y veynte y tres de la natiuidad de Iesu Christo, que acontescio laconjunction media de los dos Luminares en el meridiano Alexandrino a los veynte y ocho dias del mes llamado Tybi, que se gun los Romanos fue, a veynte y tres de Enero, a las cinco horas y quareta y nueue minutos. Por cuya call sa en el Calendario en tal dia como este hallamos co llocada vna vnidad de Aureo numero. Semejantemé te en el segundo año, que fue a los quarenta del Impe rio de Dioclesiano, y trezientos y veynte y quarro d nascimiento de Christo, la conjunction media de los dos Luminares, acontescio en el Meridiano Alexan. drino a los diez y siete del mes llamado Tybi, que sue a los doze dias del mes de Enero, segun los Romanos a las catorze horas y treynta y siete minutos despues de medio dia. Y como aquel año fuessen dos de Aureo numero, por esto a los doze de Enero estan situados dos del circulo Decem nouenal. Por la misma ra zon el tercero año despues del Concilio, que fue qua renta y vno del Imperio de Dioclesiano, y a los trezie tos y veynte y cinco de la natinidad de Christo, siédo tres de Aureo numero, sue celebrada la conjunction de los dos Luminares en el horizonte Alexádrino en el sexto dia del mes llamado Tybi, que fue segun los Roma

Romanos, a primero de Enero treynta y quatro minutos quasi antes de medio dia. Por cuya causa a primero de Enero estan collocados tres de Aureo nume ro. Y assi consequentemente por este modo y forma fueron situados los numeros del Cyclo por todos los meses del año, para por ellos venir en conoscimiento de los dias, en que se han de celebrar las cójunctiones del Sol y Luna. Y en semejantes dias nos demuestran auer sido celebradas en el tiépo del Concilio Niceno.

DELA ANTICIPACION DE las conjunctiones numeradas por el CycloDecem nouenal: y como se sabra ahora en este tiépo en que dias seran celebradas, computan do las por el mismo Gyclo, o aureo numero. Titulo quinto.

MANIFIES TA COSA ES, por lo que auemos dicho, el Aureo numero que esta situado en los Calendarios, demonstrarnos los dias en que sueron las conjunctiones medias de los dos Luminares, empero ahora é estos nuestros tiépos no dizen verdad. Porque este Cyclo Decemnouenal de los Alexandrinos es falto, por razon que no bueluen las conjunctiones a cabo de diez y nueue años, a celebrarse en la misma hora y puncto que primero. Puesto caso que el error sea pequeño en cantidad de años, va cresciendo segun ha venido hasta ahora. Porque esto mejor se entienda, deue se notar, que los antiguos Romanos y Griegos guardauanlos años

Lunares, los quales despues eran reduzidos a los Solares por los Embolismos, hasta que vino Cæsar y los Alexandrinos, que siguieron dos años Solares con la intercalacion. Pues este Cyclo que hizieron los Alexandrinos paresce ser mas allegado a la verdad que o tros que vuo, y esto se prueua assi. Suppuesto el año Solar Cæsariano que contiene trezientos y sesenta y cinco dias y seys horas: diez y nueue años solares destos contienen seys mil y nueuecientos y treynta y nueue dias y diez y ocho horas. En estos diez y nueue años solares han sido celebradas dozientas y treynta y cinco Lunaciones que son doze años solares communes y siete Embolismales. Y estas Lunacio nes segun la verdad Astronomica, côtienen en si seys mil y nueuecientos y treynta y nueue dias y diez ! seys horas y treynta y vn minutos y cincuenta y seys segundos y quarenta y cinco tercios. Pues comparan do estos años Lunares con los Solares, son quasiygua les, empero toda via excedé los años Solares a las Lu naciones por quantidad de vna hora y veynte y ocho minutos y tres segundos y quinze tercios. Y aunque esta superacion paresce ser insensible, y Eusebio y los Alexandrinos no curaron della, en espacio y tiempo de años, vase augmentando y cresciendo en tal manera, que en trezientos y quatro años solares, las conjunctiones se anticipan por veynte y tres horas y ve ynte y ocho minutos y cincuenta y dos segundos. en tiempo de seyscientos y ocho años, la anticipació De natu es por dos dias. Y por esta causa segun escriue Beda, rarerum en su tiempo ya era sentida esta variedad: y lo mismo aprue

aprueua Sacrobusto. Porque era vista la Luna por cap. 43, quantidad de tres dias, quando la yglesia computaua En el com primero de Luna, conforme al establescimiento del puto, ... Cyclo.Pues como continuamente se aya ydo augmé tando esta anticipacion, procede de aqui, que dende el año primero después del Concilio Niceno hasta es te tiempo, las conjunctiones se ayan anticipado por tres dias y veynte y dos horas y veynte y quatro minutos. Por manera que si alguno desseasse laber en este nuestro tiempo el dia en que se celebrara vna con-Junction media, note quantos son de Aureo numero el año que quiere saberlo, y busque el tal numero Por el Calendario enel mes que dessea saberlo, y hallado, note que dia es, y en tal fue en tiempo del Con cilio celebrada conjunction. Empero ahora deue retroceder quatro dias exclusiue, y donde se terminare alli en aquel dia sera celebrada la conjunction. Y si co tare dende aquel dia catorze dias continuos, sabra lu ego en qual dia se celebrara la opposicion media. Y es de notar, que muchas vezes hallamos esta antici-Pacion hazerse por cinco dias, y la causa es, porque no sueron enteramente estos numeros situados en el Calendario, porque se dexaron perder ciercas horas: y tuno se atencion a hazer las Lunaciones, vnas de veynte y nueue dias, y otras de treynta. Y tambien Porque se tuuo assi mismo atencion a nunca collocar en vn mismo dia dos numeros del Cyclo. Lo qual no repugnaua, ni era inconueniente, legun paresce por la computacion Attronomica.

# DE COMOSESABRA en cada vn año quantos son de Aureo numero.

SI ALGVNO QVISIER E faber perpetuamente en qualquier año quatosson de Aureo numero, o quantos son de el Cyclo Decem nouenal compuesto por Eusebio y los Alexandrinos y traduzido por Dionysio, de quien oy dia vsa la secta madre yglesia. Note los años que corren de la natiuidad de Christo, y a todo el numero añada vna vinidad, y todo junto parta lo por. 19. y lo que sobras en la particion, tanto terna aquel año de Aureo numero, o circulo Decemnouenal: y si no sobrare algunumero, en tal caso aquel año sera vltimo del Cyclo, que son diez y nueue de Aureo numero.

Y porque mas facilmente se pueda saber, mayor mente de aquellos que no son Algoristas, é qualquiel año quantos son de Aureo numero perpetuamente, por esto hize la tabla siguiente. En la qual entrando con el año propuesto que quisieremos, luego en de recho parescera claramente quantos son de Aureo numero. Y cumplidos los años que estan en la tabla, reyterarse ha otra vez, procediendo por los años ade late. Y si quisieremos saberso en los años passados

retrocederemos por la tabla, segun el or den y manera ya dicha.

# DELA EPACTA. Titulo sexto.

righter acteuring filias sociés maissand despris SVELE ESCRIVIRSE EN algunos Computos y Ephemerides, vn cierto numero llamado Epacta. La qual es vn numero q nunca excede a treynta, y resulta de la superabundancia del año Solar, sobre el año Lunar comun. Y por esta razon fue llamada Epacta de Epy, vocablo Griego, que significa super, y aucta, que quiere dezir anadida, o augmentada. Porq en otros tantos dias excede el ano Solar al año lunar. Otros lo deriua de Epago, que quiere dezir intercalo. Y assi los Griegos a los dias intercalados llamauan Epacti imere. Otros dizen q fue assillamada de Epi, y adiecta, porque anadiedo el nu mero de la Epacta con vn otro cierto numero llama do de los Cóputistas regular Lunar, demuestra quan ta sea la edad de la Luna en las Calendas delosmeses Y de aqui procedio, que los Latinos llamaron a estos numeros de las Epactas addiciones. Cuyo officio antiguamente fue, por ellas y por los dias llamados regulares escriuir en los Calédarios el Cyclo Lunar en cierta manera, que largamente se hallara escripta en los Computos. Pero como sean fallaces, no me parescio tractar mas dellas. Mas si por ventura alguno de

fse are saber en qualquier año quantos sean de Epacta A los años de Christo añada vna vnidad, y parta todo el numero por diez y nueue, y sabra quanto sea el Aureo numero, segun la regla dada. Y este aureo numero se multiplique por onze, y lo que resultare ternemos de Epacta. Teniendo cierta cautela, quetodas las vezes q excedieremos a treynta se deuen restarlos treynta y el remaniente sera el numero de la Epacta. Y porq el q suere algorista me aura entedido no pon go exeplo como sea muy facil. Pero porque massacil méte se pueda saber esta Epacta, hize la siguiente tabla perpetua. En la qual entrado con el Aureo numero ya conoscido por la regla arriba escripta, é su dere cho parescera manisies taméte el numero d la epacta.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 22 3 14 25 6 17 28 9 20 1 12 23 4 15 26 7 18 29

COMO SE SABRALA EDAD.

de la luna por el numero de la Epacta.

Los NVMEROS DE LA EPA & Al Lordon auemos dicho, son los dias en q el año Solar excede al año Lunar cómun de tal manera q dan do a cada vna de las doze Lunas del año, a veynte y nueue dias y medio, doze vezes veynte y nueue y medio, hazé trezientos y cincuéta y quatro, faltan onze dias pra cumplimiéto del año solar, y a estos dias llamaron Epactas: segú se dixo enel capit. del año embo lismal: y los nauegantes los llaman concurrientes. De aqui

aqui pues se collige, q sabiédo la Epacta de vn año, añadiédo onze, resulta la epacta del año siguiente, y as
si perpetuamente por la addicion de onze sacaremos
las epactas, saluo quando sueren diez y nueue de auteo numero, y veynte y nueue de epacta, que alli sene
sce el circulo, y buelue la cuenta como primero.

Pues por este circulo assi sabido de memoria, que riendo inquirir en qualquier dia del año quatos tenemos de luna, y quando sera conjunction, y quado sle na, sin tener cueta con libros, sino por vna regla, aunq no muy precissa, que satisfara a vn astrologo rustico haremos desta manera. Primeramete sabremos el au reo numero de memoria en esta forma. Tengase memoria en el año que nos dieren, sacar los mil y quinie los suera, y de todo el numero que quedare, de cada reynte tomaremos vno, y juntese co los demas años silos vuiere, y tanto sera de aureo numero aquel año

### EXEMPLO.

reo numero de memoria, quito los mil y quinien tos, y quedá seteta y ocho, en los quales ay tres veynles, luego dire q de setenta tengo tres, porque decada teynte tomo vno, y junto los con los diez y ocho q saltá para el año propuesto: y hara toda la summa veynte y vno. Y porque el aureo numero no excede a diez y nueue, como ya se ha dicho, quitados los diez y nueue fuera, quedaran dos, y tantos dire que tengo de aureo numero el año propuesto.

## LA EPACTADE MEMORIA

C Abido el Aureo numero, considerense estostres nu Omeros en el dedo pulgar, en la rayz del dedo diez, en la junctura siguiente veynte, y en la cabeça del de do treynta, Y teniendo estos numeros assi fixos, luego sedestribuya el Aureo numero q tuuieremos por las tres casas o numeros dichos, començando en la 12 yz:y diziendo alli vno,y en la junctura siguiente dos y en la cabeça tres, y boiuiendo ala rayz quatro, y alsi consecutiuamente hasta senescer el Aureo numero tenemos: y en la casa donde fenesciere juntarse ha to do el Aureo numero, con aquel numero que alli fixa mos: y todo junto tanto ternemos de Epacta en ta año. Notando que todas las vezes que excediere el numero a treynta, echaremos fuera los treynta, y lo restante sera el numero de la Epacta, a los quales sia· ñadiessemos onze, resultara la Epacta del siguiente 2ño y assi successiuamente de año en año, aduirtiendo que se quiten siempre los treynta.

Deue se notar, que la Epacta se cuenta de Março a Março: y assi quando dezimos tantos son de Epacta este año, quiere se dar a entender, que sacadas las Lunas de aquel año que precedio a primero de Março, a postrero de Febrero sobraron tantos dias, quantos de

zimos que tiene de Epacta aquel año.

E X E M P L O D E L O D I C H O E L año propuesto mil y quinientos y setenta y o Cho quiero saber quantos tengo de Epacta, pos

la regla dada soy cierto aquel año tener de Aureo nu mero dos, pues cuento en la rayz del pulgar vno, y en la junctura siguiente dos, y veynte que alli sixe, hazen veynte y dos, tantos digo ser de Epacta el año mil y quinientos y setenta y ocho. Y si añadiesse onze có los veynte y dos, hazen treynta y tres, suera los treynta, quedan tres, y tantos seran de Epacta el año siguiente mil y quinientos y setenta y nueue. Y assi podemos vr procediendo hasta fenescer el circulo.

# COMO SE SABRAN LOS dias que tenemos de Luna.

SABIENDO QVANTOS SON de Epacta, notarse ha el mes en que estamos que di stancia tiene en numero dende Março: y assi mesmo saber se ha quatos son del mes aque dia, y estos dos numeros se juten co la Epacta, y todo lo quere, tanto ternemos de Luna. Notando, que das las vezes que ser el numero de treynta, auemos de echar los treynta fuera, y lo que se se su los dias de la Luna. Y si todo junto hizieren treynta, aque dia sera postrero da Luna, y principio de la Luna nueua o conjunction y esto se entiende en los meses que traen a treynta y vin dias, que en los que traen a treynta, a la Luna damos veynte y nueue: y assi sacamos los veynte y nueue; y assi sacamos los veynte y nueue, y los demas seran de Luna, y alsi mesmo damos a la luna de Febrero veynte y nueue dias.

EXEMPLO.

yo quiero saber quantos son de Luna. Por las reglas arriba dichas, yo hallo tener aquel año veynte y dos de Epacta, miro luego el mes de Agosto, en que distancia esta de Março: y hallo que es sexto mes: pues juntare numero seys, y veynte y dos de Epacta, hazen veynte y ocho, añado luego los dias del mes que son veynte, y todo junto hazen quarenta y ocho: porque passaron de treynta, quito los treynta y quedan diez y ocho. Dire luego, que a los veynte de agosto, el año 1578. tengo diez y ocho de Luna.

# PARA SABER LA GONjunction y llena de cada mes.

Q V E R I E N D O S A B E R E N qualquier mes, quo sera conjuctió, y quado se ra llena, saber se ha assi. Primeraméte se notara la Epa cta que tenemos, y jutar se ha có ella el numero de los meses que dede Março hasta aql mes en que se a ses assimplementes quantos falta para treynta, o para ses se la llena. Aduertirse ha, que todas las vezes que la cuenta se encerrare en treynta, aquel dia sera conjunction, sin de la Luna vieja y principio de la nueua si el mes traxere treynta y vn dias. Empero si suesse die treynta dias, quado fenescies el numero en los veyn te y nueue, alli harian la conjunction.

ELANO PROPVESTO 1578. quiero saber a quantos del mes de Agosto sera la conjunction. Por la regla dada hallo aquel año ser veynte y dos de Epacta: y seys de los meses que ay dende Março hasta Agosto hazen veynte y ocho:faltan para treynta, dos dias: y assi dire que a los dos de Agosto sera la conjunction: y anadiendo quinze dias mas, que haran diez y siete, a tantos sera la llena. Por la misma regla añadiendo siete dias y medio, sabremos los quartos. Añadiendo los a la conjunction sera el quarto primero: y si se añaden a la llena, sera el quarto postrero. Aunque con sola la vista se conosce quando es quarto : porque las dos puntas de la Luna estan por linea recta sin hazer parte gibosa ni cocaua sino como si fuera vn pan y lo cortauan por medio, y quando esto se viere, entonces es el quarto de la luna, el primero si fuere detras del Sol segun el mouimiento diurno, y quarto postrero quando nasce de mañana antes del Sol.

Deue aduertir el lector, que esta regla q auemos da do para saber la Luna, no es precissa, por quanto haze todas las mas Lunas yguales de quasi treynta dias, y ellas no lo son, porque vnas Lunaciones ay de mas tiepo que otras, segun los veros mouimietos: v como por esta cuenta no se numeren las horas, alguas vezes se hallara vn dia y algo mas o menos de error. Y por esta causa se cósidere como regla q seruira al Astrolo so rustico, dela qual pequeño error se le podra seguir.

R 2 Porque

TRACTADO

Porque si vuiera hallado regla precissa, diera se perpe tuo Calendario sin error para las L unas, el qual ni los passados q lo trabajaron valerosamente ni el descuydo y sloxedad de los presentes que se dan poco por ello, hasta ahora lo ha inuestigado. Y la mas breue regla q se pudo hallar, y menos remota de la verdad es la que tenemos dada: pero al sin como sea cuenta hecha por los dedos, muchas vezes suele dar higas.

# DEL CIRCVLODELASCLA, ues. Titulo septimo.

AY VNCIRCVLO ELQVAL se cumple en diez y nueue años Solares, de la ma nera que es el circulo Decem nouenal: y los numeros deste Cyclo son variados en cada vn año, y por ellos se manifiesta en que dia y de que mes se deuan celebrar las fiestas mouibles. Y estos tales numeros di Cy clo son llamados Claues, por razon del officio suyo! porq d'la manera q co las llaues abrimos para entrat a dode queremos, bien assi con estos numeros venimos en conoscimiéto y noticia d las fiestas mouibles porq por estos se nos manifiesta el termino en cuya Dominica immediate siguiéte se deue celebrar la siesta. Y en las Calédarios suelé andar escriptos los prin cipios, de dode se deue numerar las Claues, segun paresce a los siete de Enero, dode se escriue la Claue de la Septuagesima. Y la Claue de la Quadragesima escripta a los veynte y ocho de Enero. La Claue de la Pascua a los onze de Março.La Claue de las Rogacio nes

es a los quinze de Abril: y la Claue de Penthecostes esta escripta en los veynte y nueue Abril. Pues la forma que se tiene en la descripcion deste Cyclo es assi. El año que tenemos vno de Aureo numero, entonces son veynte y seys de Claue, porque se colligen de los diez y nueue anos del Cyclo Decemdouenal, y de los siete dias de la semana. Pues teniendo estenumero presupuesto facilmente podemos venir en conoscimiento de todo el Cyclo, por la addicion de diez y nueue. Por manera que sabiendo vn cierto año quan tos son de claue, anadiendo a todo el numero de la claue diez y nueue, resulta luego la claue del siguiéte año. Y añadiendo a este otros diez y nueue, resiltara la clane del otro año siguiente, y assi se puede yr sabié do perpetuaméte. Notando, q todas las vezes que ex cedieremos a quarenta, deuemos restar los treynta, y el remaniente sera la claue. Y porque mas facilmente se pueda saber en qualquier año perpetuaméte, quan tos son deste Cyclo de las claues, por esto hize la tabla siguiente. En la qual entrando conel Aureo nume ro sabido ya por la regla dada, luego parescera claramente en su derecho quantos son de claue.

4 .2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 26 15 34 23 12 31 20 39 28 17 36 25 14 33 22 11 30 19 38

COMO SE SABRA POR LASCLA ues la celebracion de las fiestas mouibles. QVERIENDO I NO VIRIR LOS dias en que se deuan celebrar las fiestas mouibles

por el Cyclo de las claues se sabra assi. Primeramétele deue notar quantos son de claue aquaño por la tabla arriba puesta, y otros tatos dias quato fuere el numero, se cuété desde el dia en q está escriptas las claues é el Calédario prosiguiedo por el mes adelate, y dode fenesciere el numero, é tal dia sera el termino, y en la dominica proxima siguiéte se deue celebrar lafiesta q buscaremos. Notado, q si el año fuere bissexto, ala cla ue de la Septuagesima y Quadragesima se deue ana dir yna vnidad, y assi mismo se deue tener atenciona o núca el termino y la festiuidad sea en vn mismo dia sino q primero se dexe passar el termino, y enla Domi nica siguiéte se celebre la fiesta. El exéplo dito es muy facil. Yo quiero saber el año de mil y quiniétos y cincueta las fiestas mouibles por el Cyclo delas claues: lo q dixeremos d' vna, se deue entéder en todas. Pues porlo arriba dicho el tal año hallo ser letra dominical E. Aureo numero doze, y d claueveynte y cinco. Cué to veynte y cinco dias dede el dia en quie esta en Ca lédario escripta la claue de la Pascua, y hallo q fenece el numero en los quatro dias de Abril, y la Dominica siguiete sera a seys de Abril. Y assi digo, el año de mil y quiniétos y cincuéta, la Pascua de resurrectió deues fe celebrar a los seys de Abril. Por la misma forma se puedé sacar las otras fiestas mouibles. Y assi paresce manifiestaméte el vso y vtilidad del Cyclo de la claues, segu es demostrado y declarado por el exemplo propuesto.
DELINTERVALLO Y

fiestas mouibles. Titulo ocho.

TERCERO

EN ALGUNOS CALENDArios y Ephemerides suele escreuirse vn cierto numero llamado Interuallo, el qual significa el tiempo que ay dende la natiuidad hasta la Dominica. Esto mi hi. Llamase por otro nobre Internallo carnisprinial, Porq fenesce enel Domingo, que vulgarmente suelen llamar de Carnestollendas. Esta escripto en dos ordenes de numeros.En el primero estan las semanas enteras. En el segundo se señalan las concurrientes de aquel año, que son los dias que resultan cumplidas las semanas. Y estos tales dias acaescen siempre, que la Natiuidad no fuere celebrada en Domingo, segun se nota por el Calendario.

Las fiestas mouibles son ciertas festiuidades, q la Sancta madre yglesia celebra solennemente, y estas no tienen fixo assiento en el Calendario, porque se de uen celebrar segun el ascenso y descenso de la Luna, como guarden entre si ciertas distancias respectuadas a la Pascua de Resurrection. Y porque segun la variacion de la Luna se varia la Pascua, assi tambien son va riadas estas fiestas. Y por esta razon se llaman fiestas mouibles. Las que principalmente se numeran en los Computos son cinco, couiene a saber, Septuagesima, Quadragesima, Pascha, Rogaciones, y Penthecoste. Y a estas anadimos otras que so assi mismovariables, como es la Trinidad, Ascension, Corpus Christi, y el Adviento.

Tienen tambien otra cierta disferencia estas fiestas mouibles, con las que en el Calendario tienen fixo assiento, y es esta. Las festiuidades que guardan

A.H. A. R. 4

fixo assiento, no contienen en si mysterio, o sacrameto alguno: sino solaméte la Sancta madre yglesia nos demuestra y da a entender vna gran cosa que en tal dia passo, como aquel en quien es celebrada aquella festiuidad. Empero las fiestas mouibles, de mas de la cosa grande que en tal dia passo contienen en si typo o figura, secreto y gran mysterio. Y esto paresce claro porque el dia natal de nuestro Saluador Iesu Christo que tan solennemente es celebrado por la Sancta ma dre yglesia, ninguna cosa futura nos demuestra, sino solamente nos declara y da a entender nuestro Salua dor Iesu Christo auer nascido en tal dia, es a saber, a veynte y cinco de Deziembre. Mas el sancto y solenne dia de la Pascua, que es annumerado entre las siestas mouibles, aliende de la cosa que en tal dia passo, es a saber, de la immolacion del Cordero, contiene en si vn gran mysterio y sacrameto, y es, que aquella in molacion del Cordero era figura de la immolacion futura del Cordero, que era Christo, en el Ara de la Cruz, por la redempcion del genero humano. Y assi mesmo es memoria de la cosa passada, conuiene a saber, de la redempcion de los hijos de Israel, quado el Angel exterminador mato todos los primogenitos de los Egypcios. Desta differencia de los dias festiuos que tienen fixo assiento en el Calendario, y de las fiestas mouibles tracto muy bien sant Augustin, y assi mismo sant Hieronymo en la Epistola de la celebra. cion de la Pascua.

DELA SEPTVAGESIMA

Titulo nueue.

LA SEPTVAGESIMA FVE assillamada a Septuaginta, por que contiene seten ta dias, y comiença en el Domingo que cessa de cantarse el alleluya, y se canta a la missa el officio que comiença Cercaron me los gemidos de la muerte: y du ra haita Dominica in albis q es vn Domingo despues de la Pascua de la resurrection. La razon porque se ce lebra esta Septuagesima es, por representacion de los secenta años, que los hijos de Israel estuuieron captiuos en Babylonia, donde assi como entonces ellos de xaron los organos y los otros instrumétos musicales, diziedo q como cantarian el canto del Señor en tierra agena. Assi la yglesia dexa en la Septuagesima los cantos de alegria. Y de la manera que el pueblo Hebreo començo a alegrarse, quando Cyro Rey de Persia, auiendo sojuzgado a Babylonia, les dio licécia pa ra que boluiessen en su tierra, Assi la yglesia en la vigi lia de Pascua canta vn Alleluya, y el Sabbado despues de Pascua canta dos Alleluyas, representando el cum plimiento de el alegria que vuo el pueblo de los Hebreos, quando boluio en su tierra. Y este tiempo del captiuerio de los Iudios es figura de nuestro destierro, porque assi como ellos vuieron licencia a los sesen ta años, para se tornar, assi nosotros en la sexta edad suymos librados por el Redemptor del linage huma no. Y assi como el pueblo Hebreo vuo grade trabajo en tornar, assi trabajamos aun nosotros en la sexta edad, en cumplir los mandamientos diuinales. Mas quado llegaremos al reyno celestial, cessara todo tra bajo q tenemos, y recebiremos la gloria perfecta, can R 5 tando

tando dos Alleluyas por la gloria del cuerpo ydel ani ma. Ay algunos doctores que cscriuen, el año auer sido repartido en tiempo de deuiacion, renouacion, pe regrinacion y reconciliacion. Y el tiempo de la deuia cion es el de la Septuagesima: en el qual la sancta madre yglesia llora la muerte de nuestros primeros padres assi la spiritual como la corporal, y semejantemé te la de todos sus hijos: por auerle desuiado y quebra tado los mádamiétos de Dios. Y segu esto paresceha zerles sus obsequias y honras, tirando los canticos de alegria, y no tocando los instrumentos y mostrando sentimiento de luto y tristeza. Y escriuen estos, aca barse el tiempo de la Septuagesima en el Sabbado 🖟 cto, y cuentan, dende el Domingo de la Septuagelima hasta este dia, sesenta y tres dias, y porque segun el vso antiguo, quando auia algun numero entre dos diezes, siempre contauan y cumplian el diez siguiete, por esto escriuen que se llamo Septuagesima: y que 2 cabaua en el Domingo de Quasimodo, que es eneld la octava de la Pascua.

# DELA QVADRAGESIMA: Titulo Diez.

La Q V A D R A G E S I M A C O miença quato a los officios del Domingo, en que se canta la missa. Llamome, y oyr lo he. Por q la yglessia, assi como apremiada de tribulaciones, llamara en la Septuagesima diziendo. Cercaron me los gemidos de la muerte, y los dolores del infierno. Y en la Sexagesima

gesima, q fue luego el siguiente Domingo, tomando algunas fuerças demandara socorro, diziendo. Leuitate Señor porq duermes? Y en la Quinquagesima Domingo luego siguiente: demandara al Señor por deffendedor, acorro y firmeza y guiador. Demueltra ahora en el officio del primer Domingo dela Quarei ma, q fue oyda: diziédo en persona del Señor. Llamo me, y yo oyrlo he, y librarlo he y hazerlo he glorioso: y dar le he cuplimiento y longura de dias. Y deue se notar, que dende este primer Domingo d'Quaresma hasta el sanctodia de la Resurrection, ay quarenta y dos dias: y sino se numeran los Domingos, ay treynta y seys dias de ayuno: los quales son el diezmo de los dias d'todo el año. Porque assi como diezmamos nue stras cosas, bien assi denemos diezmar nuestra vida, y como el año contiene treziétos y sesenta y cinco dias enteros, treynta y seys dias de ayuno son el diezmo de trezientos y sesenta, y añaden se quatro dias mas dende el Miercoles de la ceniza, para cumplimiento de los quarenta dias que consagro Iesu Christo con lu ayuno. Y viendo los religiosos que assi como sobre pujauan al pueblo en dignidad, assi lo deuian sobre-Pujar en sanctidad, añadieron otros dos dias mas, y comiençan a ayunar dende el Lunes desta Dominica lamada Quadragesima. Y por esta razon entran primero en quaresma que la gente vulgar del pueblo.

the autobar among the words all the second as DELA DIGNIDAD DEL Sancto y solenne dia de la Pascua. Titulo onze.

Incopie LA PASCVA SEGVN ESAV Stor Sacrobusto, es llamada por tres nombres, co uiene a saber, Pascha, Basis, Transitus. Segun la propri edad de la lengua Griega se dize Bassis. Segu la delos Hebreos se llama Phase o Pascha. Y segu la de los La tinos es llamada Transitus, que quiere dezir passamié to. Porque en esta fiesta celebraua los Iudios el dia en que fueron librados de la captiuidad de Egypto, quá do el Angel exterminador y matador de los primogenitos Egypcios passaua, dexando libres las casas de los Iudios por la señal de la sangre que tenian puesta sobre los vmbrales de las puertas. Y tambien es llama da esta fiesta Pascua, porque en ella fue crucificado el Cordero verdadero, y passo de la mortalidad a la im mortalidad por la gloria de su resurrection, cuya figi ra auia sido el cordero Paschal, que los Iudios sacrificauan cada año en este dia en memoria del dicho bramiento.La celebracion, dignidad y nobleza deste sancto dia es muy memorada y ensalçada assi en las diuinas letras, como en otras muchas lanctas y appro badas escripturas de muchos doctores lagrados, y al si mesmo por la authoridad de muchos y muy cele bres Concilios de sanctos padres. Este dia tiene prin cipado y señorio sobre todos los otros dias solennes del año, segun lo escriue sant Hieronymo en el sermo de la Resurrection, diziendo estas palabras. De la ma nera que la gloriosa virgen Maria madre de nuestro Señor tiene principio y excellencia sobre todas las otras mugeres, assi este dia tiene señorio sobre todas las otras fiestas, y es madre de todos los otros dias. Y

sant Gregorio dize assi. A este sancto dia dire yo q es nobleza de toda solennidad: porq solo el es, el que ex cede a todas las otras siestas. Porq en el nos es dada la certidumbre de nuestra resurrection. Y este dia es la sestiuidad y solennidad de las solennidades. Este dia y siesta celebra la yglesia con mayor alegria que otra alguna de todo el año, segun paresce en los Canticos è Hymnos, y en todo el otro officio deste sancto dia.

DELA CELEBRACION DELA pascua segun los ludios, Titulo Doze.

LOSIVDIOS CELEBRA-uan el sancto y solenne dia de la Pascua por mandamiento de Dios segun paresce en el Exodo capitu lo doze, que hablando Dios a Moysen y a Aron en la tierra de Egypto, dixoles, que aquel mes en que los auia de sacar de poder de Pharaon lo tuuiessen por pri mer mes de todo el año, y direys a todo el pueblo, q enl decimo dia deste mes, cadavno trayga su cordero a su casa y familia, y guardar lo ha hasta el catorzeno dia, e immolar lo ha a la tarde deste catorzeno. Y este dia se guardara, y terna en grande veneracion por to dos los Tribus. Assi mismo en capitulo veynte y tres del Leuitico se lee, que mando Dios a Moysen que entre los dias festiuos que se deuian celebrar, en el catorzeno dia del primer mes a la tarde hiziessen el Pha le, y en el quinto decimo dia deste mes suesse la festihidad y solennidad de los Azimos. En otros muchos lugares de la sagrada escriptura leemos hazerse el Phase

Phase al catorzeno dia del primer mes. Segun paresce enel capitulo nono de los numeros, enlos veynte y ocho del Deuteronomio, y en los diez y seys del mesmo.Y en el segundo del Paralipomenon capitulo tre ynta, y treynta y cinco. Y enel quarto de los Reyes ca pitulo veynte y tres. Y enel segudo de Esdra capitulo primero. Y Iosepho d'antiquitatibus enl librotercero capitulo doze escriue estas palabras. En l mes Xáthico a quié nosotros llamamos Nisan, es a saber, en el prin cipio del año al catorzeno dia de la Luna estando en la opposicion del Sol, que entonces possee el signo de Ariete, enel qual mes fuemos librados del poder de Pharaon, el sacrificio que entoces hizieron los que sa liero de Egypto, nos assi mismo lo immolamos en ca da yn año, en el tiempo que llamamos Pascua, y lote lebramos por todos nuestros tribus, ninguna cosagu ardado para el signiéte dia. Y en el quinto decimo dia succede la festiuidad de los azimos la qual dura pos siete dias. Este pues era en summa el orden y manera que auia de tener los Iudios para la celebracion de la Pascua, segun lo auia demonstrado Moyses por mas damieto de Dios. Despues como esta gete fuesse de si propria mala inconstanre, praua y adultera, dispen saró como a ellos les parescio sobre la ley q Dios les auia dado, y ordenaron sobre esta celebració vna nue ua ley a quien llamaron Iudicial, y compusieron nue, uos Canones, por los quales ordenaron y dispensaro que nunca la Pascua se celebrasse en Lunes, ni en Mi ercoles, ni en Viernes, yhasta oy dia guarda los Iudios esta ley Iudicial. Y por esta nueua constitució se dexa

uan passar muchas vezes las catorzenas Lunas contra el mandamiento de Dios. Y assi paresce que muchas vezes los reprehendio Christo como a transgresfores de los mandamientos de Dios. Segun paresce en el quinto decimo de sant Mattheo, donde hablando nuestro señor con los Scribas y Phariseos dize les. Porque vosotros traspassays y quebrantays los mandamientos de Dios, por guardar vuestras ordenanças, costumbres y costituciones? Y lo mismo paresce en el septimo de sant Marcos, y en el septimo de sant Ioan. Por manera que los Iudios, assi como ignorantes de la venida del Saluador, assi ignoran la celebracion del sancto y solenne dia de la pascua y ahora en este tiempo, no guardando la ley de Moysen, y teniendo corrompida la ley Iudicial, tienen vn circulo por quien se rigen en la celebracion deste dia: y este Cyclo contiene dozientos y quareta y siete años y creen, que passado este tiempo bueluen las conjun ctiones y llenas como de primero, anticipandose solamente por tiempo de vna hora y nouenta punctos, que son quasi cinco minutos. Este Cyclo es muvinu til y falto, segun facilmente se podra prouar. Y seme-Jantemente yerran en que no tienen aduertencia al Equinoctio vernal. Y assi mismo en que muchas ve-Zes celebran la pascua en el segundo mes, estando el Sol en el signo de Tauro, que era el mes de los immű Mes, 2, dos: lo qual les era vedado por la ley. Pues porque era el de mas claramente se vean los errores que estos pertina- los immis ces tienen, si algu curioso desseare saber mas copiosa- dos. cap. Mête esto que auemos escripto, lea el Calédario que numeros cópulo

compuso stofflerino. Y puesto caso que muy facilmé te pudieramos hazer aqui tabla de los dias en que estos addulteros y pertinaces celebran oy dia su Pascua parescionos que no conuenia, ni era justa cosa por eui tar los inconuenientes que se podrian seguir.

DE LA CELEBRACION de la pascua, en el tiempo de la primitiua yglesia. Titulo Treze.

ACERCA DELA CELEBRA cion del sancto y solenne dia de la Pascua en la primitiua yglesia vuo diuersas opiniones, y assi se ha Îla auer sido celebrada en diuersos tiempos. Vnos atfirmauan que se deuia celebrar en Domingo, que sue el dia de la sancta resurrection de Christo, confirmado esto y diziendo que el real propheta Dauid lo aula Pfal. 117 assi prophetizado diziendo. Hæc est dies quam fecit dominus: exultemus, & lætemur in eaY. en esta opinion estuuo sant Cyrillo obispo de Alexadria, como paresce en la epistola que embio al papa Innocencio tercero. Y en la epistola de Protherio obispo de Alexá dria al papa Leon primero. Y en otra epistola del papa Leon, la qual embio a los Occidentales: amonestá doles, que el dia sancto y solenne de la Pascua lo celebrassen en Domingo, déde el dia catorzeno de la Lu na del primer mes, hasta el dia vigesimo primero del mesmo mes. Y deue se notar, que el primer mesllama uan los Alexandrinos y Griegos (a los quales siguio despues Dionysio Romano) aquel cuya catorzena Luna

Luna caya enel mismo dia del Equinoctio, o despues del tal Equinoctio. Los antiguos padres de la yglesia latina llamaua primer mes, aquel cuya catorzena luna caya enel Equinoctio, o despues del Equinoctio, o antes del Equinoctio, empero tan cercana a el, que la Dominica siguiente en quien se auia de celebrar la Pascua, fuesse des del dicho Equinoctio. Y enesto estaua la differécia acerca d'I primer mes entre los Latinos y Griegos y Alexandrinos. Otros (segun paresce por Polycrates en una epistola que embio al pa pa Victor) celebraua la Pascua enel dia catorzeno de la Luna del primer mes, enel mismo tiempo que los Iudios Empero hazian esto en memoria de la Cena del Señor y no por imitacion delos Iudios, ni por guardar sus cerimonias: sino solamente como imitadores de tan gran mysterio. Y en esta opinion estuuie ron los de Epheso, y todos los de Asia menor. Otras gentes vuo en la primitiua yglesia, a los quales parecio que el dia de Pascua deuia celebrarse en tal dia, como fue aquel en que el Angel vino a hazer saber y annunciar con su salutacion a la virgen Maria la Encarnacion del hijo de Dios para Redempcion del linagehumano. Y assi estos celebrauan cada vn año la Pascua a los veynte y cinco dias del mes de Março. Y tambien affirmauan estos, en tal dia auer sido la re surrection de Christo. Y en esta opinion estuuieron los Gallos, segun es author Theophilo Obispo de Ce sarca en la Epistola Synodal. Otros vuo assi mismo en tiempo que començo la heregia delos Manicheos que celebrauan la Pascua antes del Equinoctio verTRATABOTT

nal. Contra los quales escriuio Anatholio Obispo de Laodicca. Pues destas dinersidades de su celebracion deste sancto dia nascierou graues contenciones, prin cipalmente entre los Latinos, y los Alsianos. Hasta tanto que el Papa Victor, que sue el año de nu estro Saluador Iesu Christo de ciento y nouenta y cinco, en tiempo del Emperador Seuero, approbo todo lo que sus predecessores auian establescido, es a saber: q el dia Sancto de la Pascua fuesse celebrado siempre en Domingo: dende la catorzena Luna del primet mes hasta la veynte y vna. Y para mayor approbarece. ca. cion y confirmacion fueron celebrados Synodos, ma celebri - yormente eu Cæsarea de Palestina, el año ciento y no uenta y ocho: enel qual presidio Theophilo. Y enel mismo tiempo el papa Victor hizo Concilio en Ro ma, segun lo affirma Eusebio. Y alsi mismoren otros muchos lugares y prouincias de Christianos fueron celebrados Synodos: y en todos ellos fue concluydo, que el dia Sancto dela Pascua fuesse celebrado en do mingo. Por lo qual viendo el papa Victor la concordancia y parescer de tantos hombres doctos y san ctos, mando intimar a los Assianos que celebrauan la Pascua enel dia catorzeno, como los judios, que de de adelante la celebrassen conforme al estabiecimie to de la yglesia Romana, conviene a saber, en el Domingo siguiente a la catorzena Luna del primer mes affirmandoles ser este parescer de todos los hombres Sanctos y Doctos: y que no conuenia que los miembros estuuiessen distinctos y segregados de la cabeça. Todo lo qual contradiziendo los Assianos el el pa

taté de co nsecra.

dift. 3.

el papa los descomulgo, y assi lo estuuieron mucho tiempo, hasta tanto que vino el Emperador Constan tino el Magno: el qual començo a imperar cerca de los años del señor de trezientos y seys. En cuyo tiem po los Christianos començaron a tener alguna paz y descanso, despues de tantos trabajos y persecuciones que auian passado debaxo de grandes y crueles tyranos, Seuero, Maximino, Decio, Gallo, Valeriano Galeno, Aureliano, Dioclesiano Lucyno y otros perseguidores. Pero toda via el enemigo del linage humano, no sufriendo la concordia y paz que via en la yglesia, busco como sembrasse nueua zizaña. Y fue que a los doze años del imperio de Constantino, y al quinto año del pontificado del papa sant Siluestre, le uantose en Egyptola heregia Arriana, el año del Senor de trezientos y diez y ocho: la qual en gran mane ra se yua estendiendo si el seruor y buen zelo del em perador no la atajara. Y como supiesse assi mismo, q los del Asia menor celebrauan la pascua contra el estatuto de la yglesia Romana, escriuioles vna carta amonestandoles que se dexassen de su opinion, y se acostassen ala de los muchos: y desta carta haze rela. cion Socrates en el libro noueno de su historia Tri-Partita. Y viendo que no se querian apartar de su opi nion, y que la heregia yua cresciendo cada dia mas:aviendo su acuerdo con el summo Pontisice, sue conuocado a Concilio en Nicea ciudad de Potho, el año del nacimiento de nuestro Redemptor y Saluador lesu Christo de treziétos y veynte y dos. Y sueron pre sentes enel Concilio trezientos y diez y ocho obispos S 2 y perla

y prelados, y delos sacerdotes de diachonos y acolitos no se pudo comprehender el numero. Y a todos dana el buen Emperador cada dia magnificas y sumptuosas expensas. Finalméte siendo enel Cócilio con fundido el Arrio, y anichilada toda su heregia: sue compuesto el Symbolo que se canta en las yglesias,y fue assi mismo approbado todo lo que el papa Victor auia ordenado acerca de la celebracion del Sancto y Solemne dia dela Pascua. Y assi fue vitimamen te establecido, que todos los Christianos assi Orientales como Occidentales, Meridionales y Septentrio nales, notassen el catorzeno dia del primer mes, en el quallos judios celebrauan la Pascua y que los Christianos la celehrassen el Domingo siguiente. Y no cô forme a los Iudios, porq no pareciesse judayzar. Mayormente, q se auia ya reuelado la voluntad de Dios nuestro señor, porque muchos tiempos antes auiendo algunos dubdosos sobre el establecimiento del papa Pio Victor:nuestro señor quiso manifestar su vo luntad a la yglesia, y assi apparescio vn Angel en habito de pastor a sant Hermes Doctor sancto y appro bado, y dixole, que la voluntad de Dios era, que la Pascua se celebrasse en Domingo. Fue tambien ordenado en este Concilio, que el dia de Equinoctio le fixasse en los veynte y vno de Março, segun verdade ramente acontescia en aquel tiempo. Y antes deste dia del Equinoctio no se podia celebrar la Pascua. Y esta fixacion del Equinoctio que entonces se hizo, ha quedado hasta ahora enla yglesia, Aconteciendo ver daderamente oy dia comunmente a los diez de Mar ço.

Comopave se en el ca pi.nosse, de consecradist.3

ço. Y por esta razó núca la Pascua puede baxar de los veynte y dos de Março, segun el establecimiento de la yglesia. Pues en conclusion, el decreto de los sanctos padres del Concilio Niceno acerca dela celebra cion dela Pascua fue assi. El Domingo immediatamente siguiente ala catorzena luna q suere despues del Equinoctio vernal, en tal dia se celebre el sancto y solemne dia dela Pascua, y no se prolongara la cele bracion, sino fuere dende el catorzeno hasta el veyn te y vn dias:conforme al establecimiéto del Papa Vi ctor: y segun se vera en el Decreto de consecratione distinction. 3. Ordenaron assi mesmo, que si acontesciesse el dia catorzeno caer en Domingo, en tal caso la Pascua y su celebracion se dilatasse hasta el siguiete Domingo, y esto a causa q no se celebrasse la pascua a vn mismo tiempo con los judios. Despues fue eltablecido enel Concilio Antiocheno, que todos aquellos que intentassen deshazer o condemnar el e-Stablecimiento que se hizo enel Concilio Niceno so bre la celebració dela Pascua, suessen dados por mié bros apartados dela yglesia. Y en el Concilio Calcedonense sue establescido, q todos aquellos que no ce lebrassen la pascua conforme al vso y estatuto dela y glesia Romana, fuessen dados por anathematizados y assi hasta oy dia se ha quedado enla yglesia la fixació del Equinoctio, y como no se pueda quitar ni co regir, sino suere en Concilio general, a esta causa nos

guardamos el vío y establescimiento de la Romana yglesia catholica.

# DE LA CELEBRACION de la Pascua, segun el vso de la Romana y glessa. Ti-sente tulo quinze.

Why coston and To

DESPVES DEL CONCIlio Niceno nascieron nueuas contenciones entre los Latinos y Griegos a cerca de la celebracion de la Pascua, y duraron dende el año de trezientos y treyn ta, hasta el tiempo del gran Iustiniano, es a saber, hasta el año de quinientos y veynte y siete. Las quales como no hagan a nuestro proposito, no parescio ser cosa conueniente recitarlas. Finalmenre siendo to dos concordes, los Latinos admitieron el Cyclo de los Alexandrinos, y tomaron los Canones que The ophilo auia compuesto, seguu la exposicion de Dionisio abbad Romano, hombre muy Docto. Este tra duxo el Calendario de los Alexandrinos, y passolo enel Romano Calendario, y acabo todas las cuentas y traduction el año de quinientos y treynta y dos. En la qual en summa de nuestra Romana yglesia? uer de buscar la Luna del primer mes pascual, déde los ocho dias de Março hasta los cinco dias de Abril Y la catorzena Luna dende los veynte y vno de mar ço hasta lo diez y ocho de Abril . Y enel Domingo siguiente dixo deuerse celebrar la Pascua. Y srla ca torzena Luna suesse en Domingo, dixo, la Pascua deuerse celebrar en Domingo luego siguiente. Segun la doctrina de Theophilo y del estatuto de Con cilio

cilio Niceno. Y porque todos los Embolismos que son señalados por estos numeros. 17.6.14.3.11.19.8. se terminan dende los veynte y siete de Março hasta los cinco de Abril inclusiue, por esta causa en los años Embolismales se buscara la Luna pascual, en estos tales dias, como paresce enel Calendario. Pero enlos años communes se deue buscar dende los ocho de Março hasta los veynte y siete del exclusiue. La catorzena Luna en los años communes se busca dende los veynte y vno de Março hasta los ocho de Abril: y en los años. Embolismales, que seran, quado alguno de los numeros arriba puestos fuere aquel ano de aureo numero, entonces se buscara dende los nueue de Abril hasta los diez y ocho del mismo. Y el dia sancto dela pascua se deue inquirir dende los veynte y dos de Março hasta los veynte y cinco de Abril, es a saber por treynta y cinco dias. Y de todos eltos terminos en ninguna manera se deue salit. Y esta es la supputació y regla q oy dia guarda la sancta madre yglesia, teniendo fixado el Equinoctio toda Via enlos veynte y yno de Março, conforme al establecimiento del Concilio Niceno. Por cuya causa ay necessidad de nueua reformacion y fabrica del Romano Calendario, como dende aquel tiempo hasta ahora se aya anticipado el Equinoctio por catidad d Onze dias:aconteciendo communméte a los diez de Março. Y no repugnaua coforme al estatuto y ordé del Concilio Niceno, que oy dia se celebrasse la Pascua enla dominica siguiente ala Luna slena q cayesse de los diez de Março hasta los veynte y vno : porque

era despues del Equinoctio, que verdaderamente acontesce eneste tiempo, y segun el establescimiento del Concilio Niceno. Empero como esto se deua determinar en Concilio general, con authoridad del Summo Pontifice, y esta vedado en los Concilios pa sados, que ninguno pueda transmutar, añadir o quitar alguna cosa en el Calendario, a esta causa nos en nuestro Calendario seguiremos el orden y vso de la sancta madre yglesia Romana: aunque en la tabla que pornemos delas fiestas mouibles, se podra bien notar la differencia dela celebracion dela Pascua: segun la yglesia Romana, y segun el vso y establecimie to que se deuria tener, conforme al Decreto de los sanctos padres del Concilio Niceno. En lo qual se halla muchas vezes de differencia treynta y cinco dias. Y porque mas claramente el lector sepa el vso y

establecimiento que oy dia guarda la yglesia
segun el estatuto y traduction de Dioni
sio, pareciome dar la regla siguien
te, y hazer la tabla general
y perpetua q despues succede.

. ;

#### PARA SABER POR el Calendario quando se celebrara el sancto y solemne dia de Pascua.

PORQVE MEIOR YMAS facilmente se entieda el capitulo passado, dare vn exemplo, por el qual se pueda saber perpetuamente por el aureo numero que esta enel Calendario, a qua tos y de que mes se deue celebrar la pascua en qualquier ano conforme al estatuto dela sancta madre yglesia Romana.

Pues segun la traduction de Dionisio, y la situació que el Aureo numero tiene en el Calendario, ternemos por regla general, que dende los ocho dias del mes deMarço hasta los cinco de Abril, se aduierta en que dia del Calendario esta situado el aureo numero de aquel año, y dende aquel dia inclusiue se conta ran catorze dias, y donde feneciere sera el termino. Notese luego la letra Dominical, que aquel año sirue, la primera que luego ocurriere, y aquel Domingo se celebrara la pascua. Aduertiendo que si en el catorzeno estuuiere la tal letra, dexaremos passar aquel Domingo, y enel que luego se sigue, se celebrara el sancto dia de pascua. Desto que auemos dicho, se declaran vnos versos antiguos para saber la pascua. que dizen assi.

> Post festum fœlicitatis Aureum numerum requiratis Et in terra Dominica paschabitis.

Y Es, que a los siete de Março se celebra la siesta de Sancta Perpetua y Felicitas, pues despues deste dia que sera de los ocho de Março adelante, buscar-

fe ha el aureo numero, y enla dominica tercera dende el dia donde estuuiere, sera Pascua, y es assi, porq dentro de los catorze dias aura dos domingos, y pas sado el quatorzeno, el Domingo immediate siguien te ha de ser pascua. Y por esso acaba el verso, in tertia dominica paschabitis.

#### EXEMPLO.

Y O Q V I E R O S A B E R E'L año de mil y quinientos y ochenta, a quantos y de que mes tenemos pascua, no teniendo mas que v nas horas o vn Calendario. Por las reglas dadas noto quantos tenemos de Aureo numero aquel tal año, y hailo que son quatro, pues entro enel Calendario en el mes de Março, y dende los ocho dias inclusieue ha sta los cinco de Abril (q es el termino señalado por Dionisio) busco quatro de Aureo numero, los qua les hallo en derecho de los veynte de tal mes,y en tal dia digo ser la conjunction conforme al Calendario cuento catorze dias delante, incluyendo el mismo vi gesimo donde esta el aureo numero señalado, y lia llo que el catorzeno fenesce en los dos de Abril. porque el año es bissexto, y vuo dos letras dominica les.C.B.la.C.sirue hasta sant Mathia, y de ay adelante sirue la B. la qual esta situada immediatamente en los tres de Abril. Dire, q el año de mil y quinientos y ochenta, la pascua se celebrara a tres de Abril: y si en derecho del catorzeno, que fue en dos de abril estuuiera la tal letra, auia de dexar aquella Dominiça, y tomar

tomar la immediatamente siguiente, porque no celebremos en vn dia conel Iudio, y pareciesse judayzar. Y assi desta regla que auemos dado se saca y collige la siguiente tabla: en la qual van señalados los catorzenos por el aureo numero: y desta manera, consorme al exemplo dado a dos de abril estan señalados quatro de Aureo numero en derecho de la letra A. Y luego a tres esta la B. que sirue por Dominica. Y assi dezimos ser Pascua a tres de abril, como se ha dicho.

Tabla general y perpetua, por la qual facilmente fe fabra en que dia, y a quantos de que mes fe celebra ra la Paseua en cada vn año, segun el vso dela sancta y glesia Romana.



מו וברתבונה מו ווויובורן "בוני

Março.  Abril.  EN ESTA TABL  ay tres columnas. Lap  mera contiene los dias  mes dende el dia en quier  fixo el Equinoctio hasta  veyntey cinco dias de Ab  que son los terminos de  Pascua. La segunda colu	
solici de mera contiene los dias o	del
SEE E mera contiene los dias	se.
	1
	10.
o fixo el Equinoctio hasta	OS
Dias de la contiene los dias dias dias dias dias dias dias dia	ril:
mera contiene los dias de mes dende el dia en quien fixo el Equinoctio hasta veynte y cinco dias de Ab que son los terminos de Pascua. La segunda colt	la
21 C 16 8 G Pascua. La segunda colt	m
22 D 5 9 A 17 na côtiene las domincas q	ue
23 E 10 B 6 pueden acontescer dentro	de
24 F 13 11 C los terminos pascuales.	
26 A 13 E 3 dias catorzenos de la Lu	
27 B 10 14 F pascual: y estos son señalad	
28 C 15 G 11 con los numeros del Cyc	10
29 D 18 16 A decemnouenal o Aureo n	
30 E 7 17 B 19 mero. Pues queriendo s	2-
31 F   18 C 8 beraquantos y de que mes	le
Abril. 19 D celebre la pascua, primerar	né
te se notara quatos son de a	U-
reo numero voue letra fea	10
minical aquelanoque lo s	el
1 2 1 1 22 A learner faher Effection	2-
4 DI da busavasa en ale rabla	el
1 2   Aureo numero debavo de	lu
	e-
titulo: y notese luego en la s	i-
gunda coluna la letra Don	te

y en su derecho en la primera columna parescera luego luego a quantos dias y de que mes se celebrara la Pascua. Notando, que si a caso en derecho del Aureo nu mero estuuiere la letra dominical, entóces se celebrara la Pascua en la dominica siguiente. Y esto es por razon que los Christianos y Iudios no la celebren a vn mismo tiempo, porque no parezca judayzar.

FLEXEMPLO ES MANI fiesto. Yo quiero saber el año de mil y quinientos y nouenta por esta tabla, a quantos dias y de que mes se celebre la Pascua. Por las reglas dadas, yo se, aquel año tener de Aureo numero catorze. Letra dominical. D. Pues entrando en la tabla, hallo el Aureo numero catorze collocado en los doze dias de Abril, y juntamente estar la letra Dominical. D. Y porque no celebremos la Pascua a vn mismo tiempo co los sudios enel dia catorzeno, dexada aquella Dominica considero la immediatamente siguiente, que es a los diez y nueue de Abril, y en tal dia assirmo la celebracion dela Pascua el año propuesto de mil y quinientos y nouenta.

### DELAS LETANIAS. Titulo quinze.

LAS LETANIAS SE HAZEN dos vezes en el Año, conuiene a saber el dia de sant Marcos, y tres dias antes de la Ascension del se nor. Y deue se notar, que este nombre Letania es

Griego, y quiere tanto dezir como Rogacion: y assi son llamadas Rogaciones. Las primeras Letanias que se celebran el dia de Sant Marcos, son llamadas Leta nias mayores, y procession de siete maneras, y cruzes negras. Son llamadas Letanias mayores, por tres principales razones. La primera porque son estable cidas por Sant Gregorio papa. La segunda porque le establescieron en Roma, que es cabeça de todo el mú do, y esta alli la silla Apostolica. La rercera por elestablecimiento, porque sueron constituydas por el gran peligro y pestilencia que vuo en Roma, la qual fue llamada Inguinaria, porque apostemauan se y hin chauan se a los hombres las Ingles y morian subitamente: y otras vezes estornudando se les salia el anima. Y del gran temor que la gente tenia, quando alguno estornudana dezian todos los que alli se hallauan presentes, Dios te ayude. Y dende entonces que do esta costumbre hasta ahora. Otros se morian bolcezando, por lo qual quedo en costumbre, quando alguno bosceza, hazer la señal dela Cruz. Viendo esto el papa Pelasgio, mando al pueblo ayunar yhazer pro cessiones: y como vn dia fuesse en la procession, sue herido dela pestilencia y murio, segun escriue Paulo historiador: y en su lugar fue electo Sant Gregorio, el qual mando hazer estas Letanias por el mundo. Llamaron se tambien procession de siete maneras, por que Sant Gregorio ordeno, que suessen enesta proces sion los Christianos en siete ordenes. En el primero yuan los Clerigos. Enel segundo los religiosos. En el tercero las monjas: In el quarto los niños. En el quin

153

quinto los legos. En el sexto los biudos. En el septimo los casados. Y lo que ahora no se haze en el orden de las personas, hazese en el de las Letanias y Rogaciones. Primeramente rogando ala madre del señor, y a los sanctos angeles, y despues a sant Juan Baptista, y a todos los patriarchas, y despues a los Apostoles y martyres, y alos confessores y alas sanctas vir gines, y a todas las otras sanctas. Fuero assi mismo en estas Letanias llamadas Cruzes negras, a causa que entonces hombres y mugeres se vettian de ropas negras en señal de penirencia. Y por esta misma razon cubrian los altares y las Cruzes de coberturas negras.

Las Letanias que se hazen tres dias antes de la Ascension del Señor, y son las que aqui entendemos: sue ron establecidas por sant Mamerto Obispo de Viena que es en Francia. Estas son llamadas letanias menores, a differencia delas mayores: por quanto fueró instituydas por obispo menor, y las primeras por Obis-Po mayor. Pues instituyerose estas letanias menores, à causa de muy grades terremotos que se hazian en la tierra de Viena, y cayase muchas casas, y de noche oya se muchos ruydos y bozes espantosas: y assi mismo en traronse demonios en los lobos del campo, y en los o tros animales brutos y venianse ala ciudad, y comian se los hombres. Lo qual visto por sant Mamerto, mãdo q se ayunassen tres dias y se hiziessen letanias, por que cessase aqua maldita pestilécia. Y déde entonces establecido enla yglesia, que se celebrassen generalmente en todo el mundo estas rogaciones, en las qua les

les se demanda ayuda de todos los Sanctos. Primeramente porque Dios de Paz y pacifique las guerras, que eneste tiempo muchas vezes se suelen mouer. Lo segundo porque el señor acresciente y guarde los fructos dela tierra que estan aun tiernos. Lo tercero, porque sean mortificados en nosotros los mouimien tos carnales: que eneste tiempo suelen especialmente començar a crescer. Son tambien llamadas estas Letanias procession, porque entonces haze la yglesia processiones generalmente, y enellas es lleuadala Cruz y son tañidas las campanas, y suele se lleuar va pendon por significacion dela Resurrection, y singularmente es llamada la ayuda de los Sanctos. Y en algunos lugares se acostumbra hazer estas processio nes por los campos, porque los demonios no tengan poder de hazer mal alas miesses y fructos que enellos nascen. Estas Letanias se deuen celebrar en cada va año, tres dias antes de la Ascension: y la Dominica de llas dista de la Pascua por treynta y seys dias, o cinco semanas, y nunca sube delos treynta de Mayo, ni baxa delos veynte y seys de Abril.

DE LA ASCENSION
marauillosa de nuestro saluador Iesu Christo. Titulo
xvj.

TERCERO,

CELEBRA LA SANCTA madre yglesia la marauillosa Ascencion de nuestro Saluador a los Cielos: la qual fue despues de cum plidos los quarenta dias dende el dia de su Resurrection. Y este dia de la Ascension es dia propio de nue stra fiesta, porque en el fue nuestra naturaleza humana ensalçada sobre los Cielos en nuestro Redemptor lesu Christo. Y el hombre perdido sue llamado a la compañia dlos Angeles, Y assi mismo en este dia vuo principio la reparacion de los Angeles que cayeron, con la gran multitud de sanctos que subieron có nue stro Redemptor. Assi que todos los Angeles cantaró y se gozaron este dia, y fue oydo en la soberana Hierusalem cantar de alegria y jubilacion : segun lo dize el Psalmista. Y nunca dende la creacion del mundo sue celebrada tan solenne fiesta en el Cielo, como se celebro este dia. Donde sant Bernardo dize en vn ser mon de la Ascension. Si celebramos con deuocion di gna las solennidades de la Natiuidad y Resurrection del Señor, conuiene que con la misma deuocion cele bremos el dia de oy. Porque en ninguna cosa es menor esta fiesta que aquellas, mas antes es el fin y cum Plimiento dellas. Dia por cierto es este de gradissimo gozo: en el qual el Señor quitada de su muy precioso cuerpo toda corrupcion, cercado de grandissima glo ria consagro los principios de nuestra resurrection y glorificacion, collocando su gloriosa humanidad sobre todos los Cielos, y si hazemos fiestas de los sanctos en sus dias, mas razon es q se solennize este dia, Por la entrada del Sancto de los Sanctos en su reyno,

y por la multitud de los Sanctos que subieron con el a reynar. Y assi la sancta madre y glesia solenniza y ce lebra con gran solennidad este dia, despues de passados quarenta dias dela sancta resurrection. Y porque la pascua y solenne dia de la resurrection, vnas vezes se celebra baxa, otras vezes alta, assi este dia es variado, por lo qual se numera con las siestas mouibles y nunca sube de los tres dias de Iunio, ni baxa de treysta de Abril.

#### DE LA PASCVA DEL Spiritu sancto llamada Penthecostes. Titulo Diez y siete.

replace or method about enter a society

TA FIESTA DE PENTHE

costes es assi llamada de dos dictiones, apentha, sequiere dezir cinco, y costes diez: y assi Penthecostes

quiere tanto dezir como cumplimiento de cincuenta

dias. Y algunas vezes se toma este vocablo Pentheco

stes por el cumplimiento de los cincuentadias, que es

por aquel dia en que el Spiritu sancto descedio sobre

los apostoles. Otras vezes se toma por los siete dias se

guientes, en los quales se celebraua esta solennidad.

Porque segun el orden y ceremonias dela ley antigua

tres siestas auia se durauan por siete dias. La pascua se

los sudios llamauan del pan cenceso, quando sacristicauan el cordero, y la fiesta quando se dio la ley enel

monte Sinai: que es la que llamamos de Péthecostes,

y la fiesta que llamauan Cenophega, que quiere de

zir de las cabassas. Pues quando sant Lucas dize enlos

actos

actos de los apostoles, Cumplidos los dias de Pethe cap, 2, costes, tanto quiso dezir, como cumplidos los cincué ta dias dende la resurrection del Señor, y començandos los dias de Penthecostes, esto es de aquella sancta lolennidad que duraua siete dias, estauan ayuntados los discipulos é vn lugar. Por manera que como a cin cuenta dias despues de la Pascua los Iudios celebrassen la fiesta de quando les fue dada la ley, assi la yglelia celebra la solennidad del Spiritu sancto, a cincuen ta dias de la Resurrection. Y assi como el pueblo de Israel a cincuenta dias despues que sacrificaron el cor dero pascual en Ramatha, vinieron al monte Sinai: y recibieron la ley: assi a cincuenta dias de la Resurrection de nuestro Redemptor sue dado el Spiritu sancto a los discipulos, en lo mas alto del cenaculo, que estaua en el monte de Syon. Y la ley como paresce en el exodo, fue dada enel tercero mes: despues que los Israelitas salieron de Egypto: bien assi el Spiritu saneto fue dado a los apostoles en el monte de Syon, en el tercero tiempo de gracia:a la hora tercera congran dissimo sonido de relampagos y llamas de fuego. Resulta pues este numero cincuenta de siete semanas y vn dia para significar que siete son los dones del Spi ritusancto que fue dado a los apostoles el dia de pen thecostes, a siete semanas cumplidas del dia de la pas cua de Resurrection. Y como esta fiesta de resurreció se varie como dicho es, assi tambien es mudada la fie lla de Penthecostes, como deua guardar la distancia de los cincuenta dias. Y núca baxa de los diez de Ma Yo ni sube de los treze de lunio.

#### DEL ESTABLESCIMI ento dela fiesta de la sanctissima Trinidad. Titulo Diez y ocho.

EN LOS TIE MPOS ANTI guos, no se celebraua en la yglesia fiesta de la Trinidad en dia especial, como ahora se celebra: y la razon desto era porque en todos los officios y fiestas el año, es singularmente la sancta Trinidad honrrada y glorificada en sus sanctos por todos los fieles chit stianos. Mas como despues se leuantassen muchas be regias y errores cotra la vnidad y essencia y distinció de las personas diuinas. Ordenaro los sanctos padios hazer alguna memoria especial de la Trinidad en 105 officios de la yglesia, en todos los Domingos yfiestas sin la alabança continua que se haze cada dia con el verso de Gloria patri: porque con esta memoria se2º cordassen los Christianos siempre, como el Padre! Hijo y el Spiritu sancto son tres personas distinctas vna essencia. Y ordenaron que en todos los Domine gos y fiestas del año se dixesse en los maytines la no na lection de la Trinidad con su responso, y q en 105 Domingos se cantasse su missa con su prefacio. Y aun en parte dura esta costubre hasta el dia presente, qua to al responso de los maytines en alguos Domingos del año. Despues en el Concilio que se celebro en la ciudad de Maguncia, por authoridad del papa Gre gorio segundo, fue ordenado que en cada vn año en dia especial se celebrasse la fiesta de la Trinidad. Y de de aquel tiempo se edificaron yglesias y capillas y fue ron

ron hechos officios especiales desta fiesta. Y celebrase esta festiuidad en el primer Domingo despues de la fiesta de Penthecostes. Por razon q este Domingo es principio de todos los Domingos siguientes hasta el Aduiento. Significando en esto, que la sancta Trinidad es comienço de todas las cosas. Y assi mismo, por que ygual y juntamente lean honradas en vna festiui dad las diuinas personas, que son vna essencia y vnadi uinidad, pues que en las fiestas passadas han sido glorificadas y alabadas. Porque la persona di padre es sin gularmente alabada muchasvezes en el officio del ad uiento. La persona del hijo es honrada muchas vezes en las fiestas de su Natiuidad, Circuncision, Epiphania, Resurrection y Ascension. Y del Spiritu sancto se haze fiesta enla Cinquesma, quando la sancta yglesia celebra, como en señal visible descendio y vino el dia sancto de Péthecostes sobre sus discipulos. Y porque en alguna manera por las solennidades dichas, paresce ser señalada distincion de las personas de la santissima Trinidad, sue cosa decente que se establesciesse esta fieita para significar en ella, que aunque las perso nas son tres, vna es la essencia. Y assi se celebra en Do mingo immediatamente despues del dia sancto de Penthecostes. Y como este sancto dia se varia como ya es dicho, bien assi este dia festino es variado, y no guarda fixo assiento enel Calendario, por lo qual es numerado entre las fiestas mouibles. Y nunca sube

de los veynte de Iunio, ni baxa de los diez y

siete de Mayo.

#### DELESTABLESCIMIEN to de la fiesta del Corpus Christi.

ENELANO DEL SENOR de mil y doziétos y sesenta y tres, siendo pastorge neral en la yglesia el papa Vrbano quarto deste nom bre, porque el pueblo de los fieles Christianos celebrasse con entero officio la institucion que Dios hizo del glorioso Sacramento. Mouido este sancto pastor por su amor y reuerencia, establescio, que la solennidad y memoria dela Sacro sancta Eucharistia fuesse celebrada de todos los fieles el primer jueues despues del ochauario de la fiesta de Penthecostes Porque los que por todo el espacio del año vsamos para nuestra salud deste sancto sacramento, en aquel tiempo especialmente celebremos y hagamos memoria de su institucion: quando el Spiritus sancto enseño los coraço nes de los discipulos de Iesu Christo, para conoscer cumplidamente sus grandes mysterios Porque dede aquel tiempo començo a ser recebido y frequentado de los fieles este sancto sacramento. Comoparesce en los actos de los apostoles, donde se dize, que permanescian y perseuerauan todos los que creyan en la do Arina de los apostoles, en la communion y en oracio nes: luego despues que vino el Spiritu sancto sobrelos discipulos. Y porque en la quinta feria, es a saber, enel jueues susodicho, y por todas las octauas sea hecha mas honrada y solennemente la institucionsaludable deste gloriosissimo sacramento, y su fiesta sea assi mil mo tenida en mayor deuocion. El papa Vrbano susodicho

dicho otorgo grandes gracias spirituales, a todos los que fuessen presentes personalmente en esta fiesta en las yglesias a las horas canonicas dela noche y del dia Despues el papa Clemente, y el papa Martino quinto otorgaron dobladas las indulgencias. Y el papa Euge nio quarto doblo los perdones e indulgencias que auia concedido el Papa Martino, establesciendo assi mismo, que este diafuesse el jueues immediaramente siguiente a la dominica de la Trinidad. De donde co mo este Domingo y festiuidad se varie, como ya es dicho, assi semejantemente el jueues a el siguiente se ra mudable. Por cuya causa esta celebracion del Cor Pus Christise numera entre las fiestas mouibles. La qual nunca abaxa de los veynte de Mayo, ni sube delos veynte y quatro de Iunio.

#### DEL TIEMPO DEL ento. Titulo Veynte.

EL GLORIOSO APOSTOL sant Pedro establescio que en memoria y comemoracion del Aduiento del Señor fuessen celebradas tres semanas enteras antes del dia de su sancta natiui dad:y assi es celebrado oy dia enla yglesia el Aduiéto del señor por espacio y tiépo de quatro semanas: aun q la quarta no se acaba. Significado q quatro son sus venidas couiene a saber é la carne, el anima, a la muer te, y al juyzio final. Y no se acaba la quarta semana, pa la demostrar, q la gloria q se dara a los setos elvitimo dia del juyzio nuca terna fin. Y quado acotesce que el

TRACTADO dia dela natividad se celebra en Domingoray assi mis mo quatro semanas de Aduiéro: empero rapoco se cu ple la quarta semana, porque se le quita el postrero dia que es el sabbado: en el qual se celebra la vigilia de la natividad. Y el officio deste dia ni el ayuno pertene scen al tiempo del aduiento: mas a la gloriosafiesta de la natiuidad. Lo qual paresce por el orden del officio y por lo que establescio sant Gregorio, que el vltimo dia antes de la vigilia se cantasse el Antiphona que di ze. Mirad que ya son cumplidas todas las cosas q por el angel fueron dichas de la gloriosa virgen Maria. Y fue cosa necessaria, que quando la solennidad de la natiuidad viniesse en Domingo, se añada al Aduien; to la quarta semana porque si assi no fuesse hecho, có currian en vn dia el officio de las quatro temporasy de la vigilia: lo qual es vedado por los establescimien

Distin. 7 tos de la viglesia, como paresce en el decreto. Y el primer responso del primer Domingo del Aduiento co miença. Aspiciens a longe. Tiene quatro versos: con el Gloria patri, para lignificar los quatro advientos. Y aunque estos sean quatro; la veletia de los dos haze mencion y especial memoria: como paresce en el osti cio del Aduiento. Y estos dos de quien haze memoria, son dela venida del Señorry del juyzio final. Y de aqui procede, que el Aduiento y su ayuno en parte es de alegria, y en parte de tristeza. Es de alegria por por razon de la sacratissima encarnacion, y de triltes za por la consideracion del juyzio final. Y para considerar esto, la yglesia canta en este tiempo algunos hymnos de alegria, y otros dexa de cantar. Y el Alleluya

luya do se dexa, porque en el aduiento ay causa de go 20, por la esperança que tunieron los padres antiguos de la encarnacion, y por la certidumbre que nosotros tenemos dela glorificacion futura por el misterio del primer aduiento. Pues por el establescimiento del apostol Sant Pedro. Como ayan de ser tres semanascu Plidas de aduiento, por la mutacion delas ferias en ca da vn año, procede de aqui que el primer dia o prime ra dominica, en quien se ha de començar este tiempo se varia. Nunca baxando de los veynte y siete de Nouiembre, ni subiendo de los tres dias de Deziembre. Y para laber en qualquier año perpetuamente, a qua tos del mes comience este tiempo. Note se en el año en quien lo quisieremos saber, el Domingo mas cercano a la fiesta de sant Andres. Y en la tal dominica sera el principio del Aduiento.

#### DEL INTERVALLOY fiestas mouibles en particular. Titulo Veynte y vno.

A VIENDO TRACTADO en general del Internallo y fiestas mouibles resta que para mas facilmente saberlas, hablemos dellas en Particular. Y por esto hezimos la tabla siguiente. Don de entrando con el año que quisieremos hasta el de 600.inclusiue, luego en su derecho parecera claramente, a quantos y de que mes se celebraran las siesias en la tabla contenidas. Donde assi mismo collocamos la pascua, segu el decreto de los sanctos padres T 5

del Concilio Niceno, en quie guardamos los medios monimientos de los dos luminares, segun que ellos los guardaron. Y verse a assi mismo la differecia suya con el vso que oy dia guarda la sancta madre yglesia. Semejantemente paresceran los años bissextiles, seña lados con las letras. B. por el margen de la tabla. Y porque el orden de la tabla lo demando assi. En la primera estan solamente el internallo. Septuagesima. Carnestollendas, Quadragesima, que es el primer Do mingo de quaresma, y la pascua segun el vso de la yglesia, y segun el establescimiento de los sanctos padres.

En la segunda tabla van señaladas todas las siestas mouibles, que son celebradas despues de la pascua y son primeramente, la dominica de las rogaciones, el jueues de la Ascension, el Domingo de Pascua de Spiritu sancto, jueues de Corpus Christi, y la Dominica primera del Aduiento.

TABLA DEL INTERVALLO
y fiestas mouibles, la qual se contiene hasta el
año de mil yseyscientos. Verificada segú
el vso y costumbre de la sancta
yglesia Romana.

(¿)

# TABLA DELAS fiestas mouibles

	nertas moundes								
	Años de xpo.	Internallo. Dias.	Septuagefima	Carneftollen- das.	Quadragefi- ma.	Pafcua fegú la yglefia	Pafcua fegun los padres.	Differencia,	
В	1557 1558	8 5 7 4 9 2 8 1	2 febr. 2 febr. 14 febr. 6 febr.	26 febr. 18 febr. 2 mar. 22 febr.	11 febr. 3 mar. 23 febr. 7 mar. 27 febr.	14 abril 5 abril 18 abril 10 abril	7 abril 29 mar, 21 mar. 10 abril	7 7 28 0	
В	156 <sub>1</sub> 156 <sub>2</sub> 156 <sub>3</sub>	8 6 7 4 6 3 8 2	2 febr. 2 febr. 25 ener. 7 febr.	27 febr. 18 febr. 10 febr. 23 febr.	12 febr. 3 mar. 23 febr. 15 febr. 28 febr.	14 abril 6 abril 29 mar. 11 abril	17 mar. 6 abril 22'mar.	28	
B	1565 1566 1567	7 1 9 6 8 5 6 4	30 ener 18 febr. 10 febr. 26 ener.	15 febr. 6 mar. 26 febr. 11 febr.	20 febr. 11 mar. 3 mar. 16 febr.	2 abril 22 abril 14 abril 20 mar	2 abril 8 mar 7 abril	o 35 7	
B	1570 1571 1572	8 I 6 0 8 6 7 5	6 febr. 22 ener. 11 febr. 3 febr.	22 febr. 7 febr. 27 febr. 19 febr.	7 mar. 27 febr. 12 febr. 4 mar. 24 febr,	10°abril 26 mar 15 abril 6 abril	3 abril 26 mar. 18 mar 20 mar	7	
R	1574	8 2 7 1	7 tebr. 30 ener.	23 febr. 15 febr.	8 febr. 28 febr. 20 febr. 11 mar.	11 ab rill 2 abril	11 abril	0 7 7 35	

### TABLADELAS

fiestas mouibles

	-	Años de xpo.	Internallo.	S.	uagefima	rnestollen- das.	uadragefi -	ia fegu la	los padres.
		Año	Inte	Dias.	Sept	Carr	Quadi ma.	Pafcu: ygl	Pafe lo Diff
		1577	7	5:	3 febr	19 febr	24 febr.	7abr.	7 abril 0
1							16 febr.		
	В								15 mar. 35
ľ							21 febr.		
1		1501	Q	6	22 ener	7 febr	12 rept.	20 mar.	26 mar. 9 8 abril 7
I		1582	6	2	11 lebt	12 febr	17 febr.	15 abril	
1	8	1581	0	7	16 febr	2 mar	8 mar	31 mai.	22 mar, 28
		1585	8	2	7 febr	22 febr.	28 febr	I I abril	11 abril
۱		1586	17	I	20 ener	15 febr.	20 febr.	2 abril	27 mar. 7
ı		1587	9	0	12 febr.	28 febr.	5 mar.	16 abril	9 mar .28
	В	1588	7	6	4 febr	20 febr	25 febr.	7 abril	7 abril 0
I		1589	6	4	26 ener.	11 febr.	16 febr.	30 mar.	23 mar. 7
I		1590	9	3	15 febr.	3 mar	8 mar.	19 abril	12 abril 7
ı		1591	7	2	31 ener.	16 febr	21 febr.	4 abril	4 abril o
1	B	1592	6	I	23 ener.	8 febr.	13 febr.	26 mar.	19 mar. 7
١		1593	8	6	11 febr.	27 febr.	4 mar.	1 5 abril	8 abril 7
١		1594	6	5	27 ener	12 tebr.	17 febr.	31 mar.	31 mar.
I.		1595	9	4	16 febr.	4 mar.	9 mar.	20 abril	15 mar. 35
1	3	1596			8 febr	24 febr	28 febr	r abril	4 abri. 7
1		1597	0	1	23 ener	8 febr	. 13 febi.	27 mar.	1 /2 / 1 1 1 65 A T   1
		1590	9	0	12 repr	28 febr	5 mar	o L	12 mar. 35
-	B	1600	17	0	4 leur	r fahr	25 febr. 10 febr	8 abril	1 44
;	0	1000		5	120 ener	5 Icur	. 10 rebr	13 mar.	23 111211

## TABLADELAS fiestas mouibles

1	Ö	s,	,	as moun			
	XX	one	on.	fte	7	TO TO	o .
	de	ci.	yu	000	ida	us :	nt
	108	29	, S	the	ig	G.	uie
_	Ai	Re	A	Pe	E	ပိ	Ad
	1554	29 abril	3 may	13 may	20 may	124 may	2 dezi
D	1555	19 may	23 may	2 juni	9 junij	13 juni	i I dezi
B	1556	10 may	14 may	24 may	31 may	4 juni	29 noui
	1557	23 may	27 may	6 juni	13 juni	17 juni	28 noui
	1558	15 may	19 may	29 may	5 juni	9 juni	27 noui
	1559	30 abril	4 may	14 may	21 may	25 may	3 dezi
B	1 560	19 may	23 may	2 junij	9 junij	13 juni	1 dezi
	1561	I I may	15 may	25 may	ı junij	5 juni	30 noui
	1562	3 may	7 may	17 may	24 may	28 may	29 noui
D.	1563	16 may	20 may	30 may	6 juni	ro junij	28 noui
B	1564	7 may	11 may	21 may	28 may	1 Juni	3 dezi
	1565	27 may	31 may	rojunij	17 junij	21 juni	2 dezi
	1 566	19 may	23 may	2 junij	9 juni	13 junij	1 dezi
	1567	4 may	8 may	18 may	25 may	29 may	30 noui
B	1568	23 may	27 may	6 juni	13 juni	17 junij	28 noui
4	1569	15 may	19 may	29 may	5 juni	9 juni	27 noui
33	1570	30 abril	4 may	14 may	21 may	25 may	3 dezi
D.	157.1	20 may	24 may	3 junij	10 juni	14 junij	2 dezi
B	1572	11 may	15 may	25 may	1 juni	5 junij	30 noui
	1573	26 abril	30 abril	10 may	17 may	21 may	29 noui
13	1574	16 may	20 may	30 may	6 junij	rojunij	28 noui
B	1575	8 may	12 may	22 may	29 may	2 junij	27 noui
0	1576	27 may	31 may	o junij	i junij	21 junij	2 dezi
1	1577	12 may	16 may	26 may	2 junij	6 junij	i dezi

# TABLA DELAS

10	^		-1	1
tre	+10	mo	dill	IPC
110.	llas	1110	MIN	160

٠,				Helt	as mour	DICS	1 2 Volt	
	shos de xpo.		Anos de xpo. Rogaciones. Afcenfion. Péthecoftes.		Trinidad.	Corpus xpi.	Aduiento	
ı	-		4	1 0	1.0		Jac mai	× 20 0011
ı		1578	4 may	8 may	18 may	25 may	29 ma	y 30 noui
1		1579	24 may	28 may	7 Junij	14 juni	18 Juni	1 29 nou
ı	B	1580	8 may	12 may	22 may	2'9 may	2 juni	27 noul
ł		1581	20 abril	4 may	14 may	21 may	25 mai	3 dezi
ı		1582	20 may	24 may	2 innii	to junii	r 4 iuni	2 dezi
ı								1
ı	0	1503	5 may	9 may	19 may	20 may	30 may	
ı	B	1584	24 may	20 may	7 Junij	14 Junij	1 9 Juni	29 noul
1	1,1	1585	16 may	20 may	30 may	6 Juniy	10 Juni	128 noul
ı	110	1586	8 may	12 may	22 may	29 may	2 Juni	27 noul
ı		1587	21 may	25 may	4 junij	r r junij	15 juni	3 de21
ı	В	1588	12 may	16 may	26 may	2 juni	6 juni	i dezi
ı		1589	4 may	8 may	18 may	25 may	29 may	30 noui
		1500	24 may	28 may	7 junii	14 iunii	18 iuni	29 noui
1		1501	omay	12 may	22 may	20 may	2 11111	28 noui
1	D	1 502	20 abril	4 may	r 4 may	21 may	2 5 m 21	2 dezi
	B	7772	30 morn	4 may	14 may	21 Illay	(4) IIIa)	3 dezi
1		1595	Zumay	24 may	(3 Jami)	10 Juni	14 Juin	z dezi
1		1594	5 may	9 may	19 may	20 may	30 may	a molli
١		1595	25 may	29 may	8 Junij	15 Junij	19 Juni	30 noui
1	B	1590	10 may	120 may	30 may	o junij	10 Juni	120 110
	20	1597	1 may	5 may	15 may	22 may	26 may	712 / 110
		1598	21 may	25 may	4 junij	11 junij	15 juni	11 4
1		1500	12 may	17 may	27 may	2 junii	7 juni	1 2 000
-		1600	27 abri	11 may	i i may	18 may	22 may	30 noul
A.	-				, ,	1		

# DE LAS QVATRO TEM poras y de su establescimiento. Titulo Veynte y dos.

SEGVN PARESCE ENEL
Decreto, el papa sant Calixto establescio las quatro temporas di año. Yson assi llamadas, porque caen en los quatro tiempos del año. Y acostumbra la yglesia ayunar estas quatro temporas por inuchas razones, y entre otras que dan algunos doctores, sant loan Damasceno pone esta siguiente. Como este nuestro cuerpo sea compuesto de quatro elementos y de sus qualidades, esta subjecto al mouimiento e influencia de los Cielos de lo qual procede, que en elverano pre domine y reyne la sangre. Enlestio la cholera. La me lancholia en el otoño. Y en el inuierno la phema. Pues ayunase enel verano, porque se diminuya en nosotros la sangre y la vanagloria di siglo. Porq los sanguineos naturalmente son alegres, e inclinados al vicio de la carne. Ayunamos el estio, porque se deshaga en nosotros el crescimiento de la cholera del engaño y de la yra, porque naturalmente se ensañan rezio los cholericos, y se inclinan a engañar a los otros. Ayunase enel otoño, porque se adelgaze en nosotros la melancholia de la tristeza y de la cobdicia. Porque naturalmen te los melancholicos son tristes y auaros. Ayunamos el inuierno, porque no crezea en nosotros la phlegma de la pereza y embotamiento. Porque naturalmente los plegmaticos son rudos, torpes y perezosos.

Las

L'As primeras quatro temporas son, Miercoles, Viernes y Sabbado de la segunda semana de qua-

Las segundas son, Miercoles, Viernes y Sabbado dela semana primera despues del dia de Péthecostes.

Las terceras son, Miercoles, Viernes y Sabbado se guientes a sancta Cruz, que cae a los catorze de Seprembre.

Las postreras son, el Miercoles, Viernes, y Sabbado siguientes a sancta Lucia, que es a treze de Dezie bre.

V Deue se notar, que quado estas dos fiestas, sancta L Cruz y sancta Lucia cayeren en Miercoles: las qua tro temporas no se tienende celebrar aquella semana y passan se a la siguiente. Y la causa porque se ayunas tres dias en cada vna de las quatro temporas, es, pos que en cada vn dia hagamos penitencia por vn mes Porque si diuidimos el año en quatro partes, vienes tres meses a cada tiempo, y ayunado en cada tiempo, tres dias, corresponde a cada vn mes vn dia. Y la razo porque se ayuna mas estos tres dias que otros, es, por porque enel Miercoles, vendio Iudas a nuestro Rede ptor, y en Viernes fue nuestro señor crucificado, y el sabbado estuuo su sancto cuerpo sepultado y los apo stoles y los otros discipulos ayunaron, y estauan tri stes por la muerte de nuestro saluador sesu Christo. El qual con el padre y spiritu sancto biue y reyna pos todos los siglos de los siglos. Amen. Delas

### DELAS VELACIONES. Titulo veynte y tres.

POR QVE NO PARESCIESSE quedar diminuto en este nuestro Reportorio acor de escreuir aqui el tiépo en que la sancta madre yglesia suele prohibir las velaciones, y assi mismo el tiempo en que las permite, porque es cosa digna de saber, mayormente de las personas Ecclesiasticas, y tambien Porque muchas vezes las suelen inquirir y dessean saber las personas populares y gente commun. Por lo qual se deue notar, que el derecho prohibe tres vezes en el año a ciertos tiempos la celebracion de las velaciones, y la razon es, porque en los tales tiempos mas se deue entender en oraciones y contemplaciones. Y tambien porque la yglesia haze sentimiento por los peccados de los hombres, y en tiempo de luto y tristeza no quiere que aya aquellas alegrias y banquetes y copulas carnales, y otras fiestas que suelen hazerse en las velaciones, por cuya causa prohibe las tales velaciones en estos tiempos.

Y porque mejor y mas facilmente se sepa, quando y a que tiempo son prohibidas y se permiten las dichas velaciones, notese el verso siguiente, que en algunos li

bros ecclesiasticos suele andar escripto.

Aspiciens, veterem, circum, quasi, quis, benedicta.

Aspiciens a longe, es el primer responso del primer domingo del Aduiento, y este cierra las velaciones.

V Vete-

L'As primeras quatro temporas son, Miercoles, Viernes y Sabbado de la segunda semana de qua-

Las segundas son, Miercoles, Viernes y Sabbado dela semana primera despues del dia de Péthecostes.

Las terceras son, Miercoles, Viernes y Sabbado si guientes a sancta Cruz, que cae a los catorze de Sepriembre.

Las postreras son, el Miercoles, Viernes, y Sabbado siguientes a sancta Lucia, que es a treze de Deziébre.

V Deue se notar, que quado estas dos fiestas, sancta Cruz y sancta Lucia cayeren en Miercoles:las qua tro temporas no se tienende celebrar aquella semana y passan se a la siguiente. Y la causa porque se ayunas tres dias en cada vna de las quatro temporas, es, por que en cada vn dia hagamos penitencia por vn mes Porque si diuidimos el año en quatro partes, vienes tres meses a cada tiempo, y ayunado en cada tiempo, tres dias, corresponde a cada vn mes vn dia. Y la razo porque se ayuna mas estos tres dias que otros, es, por porque enel Miercoles, vendio Iudas a nuestro Rede ptor, y en Viernes fue nuestro señor crucificado, y el sabbado estuuo su sancto cuerpo sepultado y los apo stoles y los otros discipulos ayunaron, y estauan tri stes por la muerte de nuestro saluador lesu Christo. El qual con el padre y spiritu sancto biue y reyna pos todos los siglos de los siglos. Amen. Delas

## DELAS VELACIONES. Titulo veynte y tres.

POR QVE NO PARESCIESSE quedar diminuto en este nuestro Reportorio acor de escreuir aqui el tiépo en que la sancta madre yglesia suele prohibir las velaciones, y assi mismo el tiempo en que las permite, porque es cosa digna de saber, mayormente de las personas Ecclesiasticas, y tambien porque muchas vezes las suelen inquirir y dessean saber las personas populares y gente commun. Por lo qual se deue notar, que el derecho prohibe tres vezes en el año a ciertos tiempos la celebracion de las velaciones, y la razon es, porque en los tales tiempos mas se deue entender en oraciones y contemplaciones. Y tambien porque la yglesia haze sentimiento por los peccados de los hombres, y en tiempo de luto y tristeza no quiere que aya aquellas alegrias y banquetes y copulas carnales, y otras fiestas que suelen hazerse en las velaciones, por cuya causa prohibe las tales velaciones en estos tiempos.

Y porque mejor y mas facilmente se sepa, quando y a que tiempo son prohibidas y se permiten las dichas velaciones, notese el verso siguiente, que en algunos li

bros ecclesiasticos suele andar escripto.

Aspiciens, veterem, circum, quasi, quis, benedicta.

Aspiciens a longe, es el primer responso del primer domingo del Aduiento, y este cierra las velaciones.

Vete-

Veterem hominem, es la primera antiphona delas Laudes del octavo dia de la Epiphania, alli pueden velar.

Circundederunt, es el officio dela missa de la Septuagesima, este cierra las velaciones.

Quasimodo, es el officio de la missa de la octaua de Pascua de Resurrection, este abre las velaciones.

Quis vestrum, es el Euangelio de las Rogaciones, cierra que no puedan velar.

Benedicta sit sancta Trinitas, es el officio dela misa de la sanctissima Trinidad. Este abre las velaciones y pueden dende en adelante velar hasta el Aduiento.

Pues resumiendo lo dicho, las primeras velaciones entran cada vn año enel dia de sant Hilario, que es a treze de Enero, y durá hasta la Septuagesima.

L as segundas entran el primer Domingo despues de la Pascua de Resurrection, y duran hasta el Domin go antes de las Rogaciones.

Las postreras entran el Domingo de la Trinidad, y duran dende en adelante hasta el Aduiento.

DECLARACION DEL CALENdario. Titulo veynte y quatro.

PRIMERAMENTE SON DOZE rablas generables, que siruen a los doze meses del año

año. Enel principio de cada vna esta escripto el nombre del mes a quié sirue: y cada vna destas tablas es di uisa en cinco colunas que desciende de arriba abaxo.

En la primera van señalados los numeros del Cyclo decemnouenal o aureo numero, cóforme al establescimiento hecho en el Concilio Niceno, y a la traduction de Dionysio.

En la segunda se contienen los dias del tal mes.

En la tercera son contenidos los numeros y letras de las Calendas, Nonas e Idus del tal mes, segu el vso de los Romanos, de quien ya auemos puesto canon.

En la quarta estan las letras seriales, por quien se de muestran las Dominicas. Y estas letras son en numero siete dende la. A hasta la. G.

En la quinta yvltima coluna mayor estan escriptos los nombres de los sanctos bienauenturados cada vno en derecho del dia di tal mes en que la sancta y esta tiene de costumbre celebrar del tal sancto.

Verse ha assi mismo en el dicho Calendario las sie stas que traen vigilia, las quales traeran escripta el dia antes. Y las que fueren de guardar tienen por señal vna Cruz.

#### SIGVESEEL

CALENDARIO CONTO dos los dias del año y festiuidades de los Sanctos.

V 2 Enero



ENERO A La Circuncision. I Calendas iij b Octaua de sant Esteuan. 4 nonas. c Octaua de sant Ioan. 3 nonas. X] d Octaua de los Innocentes. 4 pridie no. e Sant Simeon. Nonas. XIX f Epiphania. 8 Idus. viij g S.Iulian.Claue de la septuag, 7 Idus. A Sant Fulgencio. 6 Idus. XVI 5 Idus. b Quarenta martyres. c Sant Pablo primer hermita. 4 Idus. 10 xiij d Sant Higinio papa. 3 Idus. II 12 pridie Idus e Victoriano abbad. ij f Octa.de la EPipha.s.Hylario Idus. g Sant fœlix in pincis. 19 calé. A La fiesta delnombrede Ielus 18 calé. b Sant Marcello papa. 17 calé. XVIII 16 16 calé. c Sant Anton monge. VII 17 d Sancta Prisca virgen. 15 calé. 18 e Sant Ponciano martyr. 14 calé. 19 XV f S.Fabian y Sebastian. 13 calé. IIIj 20 g Sancta Ines virgen. 12 calé. 21 xij A Sant Vicente martyr. 11 calé. 22 b Sant Illefonso. 10 calé. 23 c Sant Thimotheo. g calé. 24 d Conuersion de sant Pablo: 8 calé. 25 7 calé. e Policarpo obispo. 26 6 calé. f Sant Ioan Chrisostomo. XVII 27 g S. Sulpicio. Clau. d'la quadra 5 calé. Vi 28 4 calé. A Sant Valeriano obilpo. 29 3 calé. b Sant Geminian. XIIII 30 31 pridie calé. c Sant Ciriaco. 11]

#### LVNA CRECIENTE

FN la cresciente dela Luna del mes d'Enero es bue no echar mugrones: mayorméte en tierrastempra nas, y poner arboles que lleuan temprano, como son los almendros. Assi mismo se puede sembrar cuezcos de duraznos y priscos, algarrobos, alberchigos, noga les y ciruelos, y esto mas propriamente en tierrasfrias y humidas. Assi mismo en esta cresciente se siembran bien las simientes tremezinas. Y en las tierras tempra nas se pueden poner bien las estacas de oliuas sauzes, alamos blancos, auellanos, y estacas de arrayhanes, y de laureles y cipreses y paraysos. Pueden se sembrar yeros, y alholuas. Pueden se enxerir arboles q florece téprano, como duraznos en almendros y alberchigos Albarcoques en ciruelos. Puedé se poner canauerales Es buen tiempo para echar gallinas, mayormente al principio de la cresciente, Pueden se tambien plantar rosales, y enxerir los cerezos, y plantarlos de su rama. L V N A M E N G V A N T E

EN la menguante deste mes puedencortar la made ra para edificios. Es bié cortar los rodrigones yhor cas para las viñas porque dura mucho. Pueden se sem brar ajos y cebollas. Es bueno estercolar los arboles, vides y huertas. Es bueno escardar los panes y escauar las vides enlas tierras frias. Pueden se bien mondar to dos los arboles antes que broten ni engorden las yemas. En tierra caliente y temprana es bueno podar las viñas, con tal que sea en lugares defendidos de yelos. Puedé se assi mismo hazer barbechos y roças çarsales, y toda cosa q fuere para destruyr, como yeruas o matas, porq en elle tiépo se pierde mucho la yerua.

FEBRERO
Orona o san la livie de la compositione de la compo
r Calendas d Sancta Brigida.
4 nonas e Purificació de santa Maria.
viv 2 nonas. I Sant Blas obilpo.
viii 4 pridie no. g Sant Gilberto contellor.
Nonas. A Sancta Agueda virgen.
xvj 6 8 Idus. b Sancta Dorothea
7 7 Idus. c Sant Moyses confessor.
xiii o 5 Idus. d Sant Salomon martyr.
xiij 9 5 Idus. e Sancta Apolonia virgen.
g Sant Guillen confessor 2 12 pridie Idus A Sancta Eulalia virgen.
13 Idus. b Sancta Fusca virgen.
wiji 14 16 calen : c Sant Valentin :
vii 15 15 calen. d Sant Faultin.
16 14 calen. e Sancta Iuliana.
xv 17 13 calen. f Sant Policran.
iiii 18 12 calen. g Hugo obilpo.
10 II calen. Al ubito y tunati vitate
xij 20 10 calen. b Sant Eustachio.
1 21 9 calen. e Setenta y Indeue marcyross 22 8 calen. d Cathedra de sant Pedro
ix 23 7 calen. e Sant Geraldo. Vigilia.
CC Matthias anotto
xvij 25 5 calen. g Sant Victorino. vj 26 4 calen. A Sant Alexandro. 27 3 calen. b Sant Damasco. xiiij 28 pridie calé. c Sant Roman.
vi 26 4 calen. A Sant Alexandro.
27 3 calen. b Sant Damasco.
xiiij 28 pridie calé. c Sant Roman.
٠

LVNA CRESCIENTE.

EN la creciéte del mes de Febrero se siegan las latejas y los panes tremesinos, y el cañamo y lino rega dio y los veros Deué se poner sarmientos y barbados de qualesquiera arboles q aun no brota. Esbueno tras poner perales delos tardios, y máçanos. Es bueno sem brar granos de cidras, záboas, limas, naranjos, albaha cas, artemisa, lechugas, hinojo, mastuerço, puerros, y yerua sacta, adormideras, mostaza, perexil, calabaças para tépranas, y otras hortalizas. Es bueno echar ansa res, patos gallinas. Es bueno enxerir perales, máçanos y otros arboles q presto brotan. Si la tierra fuere tem prana, se puedé poner estacas de morales, y sus barba dos. Puedé se assi mesmo poner arboles, como y edras arrayhanes, laureles, y trasponer alamos, cipreses, y po ner estacas de alamos, sauzes, fresnos y oliuos.

LVNA MENGVANTE.

EN la menguante desta Luna se puedé podar las vi nas en las tierras tépladas, y atar las parras, y enrodrigonar, y cauarlas: mayorméte si la tierra es gruessa para matar la yerua. Puedése cortar las mimbres y ca nas. Es bien podar los arboles q son algo tardios en el brotar. Ahora, si haze buen tiépo, se deué escarçar las colmenas: y quitarles los ressecos: y esto se deue hazer antes q empollé, y es bueno sahumarlas có romero y otros olores. Y élas tierras q sueré tépranas se pueden bié castrar losganados. Y es bié echar el estiercolmuy podrido, é las escauas dos arboles q son tardios: y es bué tiépo para hazer los vallados. Y es bié ahora arar los capos q han de sembrar a la sementera siguiente.

V 4 Março

MARC, O.

171	A N C, Was W
iij r Calendas.	
2 6 nonas.	e Sant Lucio obispo.
xj 3 5 nonas.	f Sant Emeterio y Celedon.
4 4 nonas.	g Sant Adrian martyr.
xix 5 3 nonas.	
viij 6 pridieno.	b Sant Fridelino.
7 Nonas.	c Sancta perpetua y Fœlicitas.
7 Nonas. xvj 8 8 Idus.	d Sant Thomas de Aquino.
v 9 7 Idus.	
10 6 Idus.	f Sant German martyr.
	o Edifi. dela volessa d'Seui. Claus
ii 12 Aldus.	g Edifi. dela yglessa d'Seui. Claus A S. Gregorio papa (de la pascua
12 2 Idus.	b Sant Leandro arçobispo.
x 14 pridie Idus.	c Sancta Florentina virgen.
15 Idus.	d Sant Longino martyr.
xviij 16 17 calen.	e Sancta Gertrudis virgen.
vij 17 16 calen.	
18 15 calen.	
xv 19 14 calen.	A Sant Ioseph.
iiij 20 13 calen.	b Sant Vulfran confessor.
21 12 calen.	c Sant Benedicto abbad.
xij 22 11 calen.	d Sant paulino obispo.
j 23 10 calen.	e Sant Theodoro confessor.
24 9 calen.	f Sant Agapyto martyr.
ix 25 8 calen.	g Annúciacion de seta Maria.
26 7 calen.	A Sant Montano martyr.
vvii 27 6 calen	b Sant Roberto obispo.
vj 28 5 calen.	
	d Sant Quintino martyr.
viiii 20 2 calen	e Sant Guidon martyr
iii 21 pridie calé	e Sant Guidon martyr. f Sancta Sabina virgen.
and 3 a Private care	1 Janeta Jamina Vilgens

#### LVNA CRESCIENTE.

EN la cresciente de Março se pueden sembrar garuanços, cañamo y lino regadio. Y en las tierras ca lientes se siembra bien el panizo y el mijo, mayormé te si la tierra se riega. Es bueno sembrar las mielgas, alfalfas, aruejas. Es bien sembrar los cohombros, melones, calabaças, pepinos y cardos. Puede se sembrar la ruda y el qulantro, y las acelgas, y el eneldo y anis y bledos. Es bueno poner estacas de granados, y sem brar todas las pepitas azedas. Y en las tierras que son tempranas se ponen bien las higueras, y se deuen sem brar las ceruas, y ponen se bien todas las platas de los açoseysos. En las tierras gruessas dende ahora se guar dan los prados para que tengan buena yerua. Pueden se bien enxerir los perales tardios y los mançanos. Pueden se bien poner ramos de Saluia.

#### MENGVANTE DE LVNA.

EN la menguante deste mes se podan las viñas en las tierras que son tardias, y pueden cauar las, y en rodrigonarlas. Y las huertas deuen se escardar de todas yeruas. En esta menguante es bueno trassegar los viños y ponerlos en sotanos. Deuense mondar las higueras, los morales, y granados y arboles que tarde brotan. Y si en este mes se regaren los almédros amar sos con vriñas de personas, tornarse han dulces. Es bueno é las tierras frias desmochar las oliuas. Y en las tierras frias es bueno echar alpechin nosalado y agua do en las escauas de los oliuos.

V 5 Abril

ABRIL!

			ADKIL.
	I	Calendas	g Sancta Maria Egypciaca.
xj	2.	4 nonas	A Grisogono martyr.
	3.	3 nonas.	
xix	4	pridie no.	c Sant Isidoro arçobispo 👚
viij	5	Nonas.	d Sant Vicente predicador.
XV	6	8 Idus,	e Celestino papa.
		7 Idus.	f Sancta Eufemia virgen.
		6 Idus.	g Sant Amando.
- 4	-	5 Idus.	A Ezechiel propheta
-		4 ldus.	b Sancta Cafilda virgen.
		3 Idus.	c Sant Leon.
XD.	12	pridie Idus	d Zenon obispo.
	13	Idus.	e Sant Emergildo Rey.
XVI	ij 14	Idus.	f Sant Tiburcio y Valeriano.
vij	15	17 cale.	g S. Engracia vir. Glaue delas ro
	16	16 cale.	A S. Toribio obispo. (gaciones.
XV	17	15 calé.	b Sant Iniceto papa.
ilij.		V 14 calé.	c Sant Eleuterio obispo.
- 1	19	13 calé.	d Sant Hermogenes.
		12 calé.	e Sancta Engracia.
1	21	an ar calé.	f Sant Simeon martyr.
a (00) }		10 calé.	g Sant Leon papa.
1X	_	9 calé.	A Sant George martyr.
		8 calé.	b Sant Adalberto. Letania.
		7 calé.	c S. Marcos euangelista.
vj	26	6 calé.	d SantCleto papa.
		5 calé.	e Sancta Anastasia . In the modern
xiiij		4 calé.	f Sant Vital martyr.
iij		3 calé.	gS pedro martyr. Claue de
	301	pridie calé.	A S. Eutropio (Penthecostes.

#### LVNA CRESCIENTE.

E N la creciente de Abril mejor que en otro tiempo se plantan las estacas de Morales y Granados y bo xes, y esto en las tierras que son frias. Enxerense ahora las oliuas de escudete o cañutos, siembran se muchas ortalizas, principalmente melones, pepinos, puerros, alcaparras, calabaças, y otras semejantes. En los palomares se deuen dexar los palominos que nascen para criar, porque salen mayores que de ningun otro tiem po. Pueden se sembrar lechugas y yerua buena, appio y culantro. Pueden se bien sembrar los açoseysos de estacas o barbados en tierras calientes.

### LVNA MENGVANTE.

Pola menguante de la Luna deste mes se pueden regar las huertas, y los panes de regadio, y se alimpian las colmenas de las arañas y malas sauandijas. En las tierras calientes es bien en esta menguante cubrir los arboles, es a saber, las escauas: y lo mismo alas vides. Tresquilanse tambien las ouejas.

TRUSH VARIABLE ASSET

LVMATOTAMVI

	The state of the s	
хj	a Carettato.	以
	2 6 nonas. c Sant Athanasio obispo.	
xix	3 5 nonas. d Inuencion de la Cruz.	及
viij	4 4 nonas e La fiesta dela corona d'Isen	01
	5 3 nonas. f Gotardo obispo.	
xvj	6 pridie no. g Sant Ioa ante porta latina.	X
V	7 7 nonas. A Trassació de sant Guillerm	
	8 8 Idus. b Desiderato obispo.	
xiij	9 7 Idus. cTraslació de sant Nicolas.	
ij	10 6 Idus. d San Gordian y Epimachio.	
٠,	11 5 Idus. e Sant Mamerto confessor.	
x	12 4 Idus. f Domingo de la calçada.	
-A.		
*******	13 3 Idus. g Sant Geruas confessor. 14 pridie Ido A Sant Victor y corona.	
xviij	* 1 1 0 77	
vij	4 1 11 110	
-	12 12 12 12 12 1 6 15 1	
XV		
iiij	18 15 calé. e Sant Fælix martyr.	
	19 14 calé f Sancta potenciana virgen.	
xij	20 13 calé. g Sant Bernardino.	
	21 12 calé. A Sant prudente martyr.	
€ % ·		
1X	23 10 calé. c Santa Iuliana virgen.	
. •	24 9 calé. d Sant Desiderio.	
xvij	25 8 cale e Sant Vrhan papa y martyr.	
vj	26 7 cale f Sant Eleutherio papa y mar.	
	27 6 cale g Sant Ioan papa y martyr.	
xiiij	28 5 cale A Sant Mihelmo obispo.	
iij	29 4 calé b Sant Maximino obispo.	
	30 3 calé. c Sant Fælix papa.	
xj	31 pridie calé d'Santa Petronilla.	

#### LVNA CRESCIENTE.

EN LA CRESCIENTE DE Mayo se pueden bien sembrar melones, cohombros, pepinos, calabaças, cardos, rauanos, lechugas. Verdolagas. Pueden se assi mismo sembrar pepitas azedas. Deuen se racr los açafranales, porque no se crié ratones en ellos. Es tiempo dispuesto para tresquilar el ganado, y assi mismo para castrar las colmenas. En las tierras tempranas y calientes se enxeren d'cañuto y escudete los duraznos y priscos, albarcoques almen dros, naranjos, cidros, limones, Pueden se assi mismo sembrar berças de qualquiera generación que sean. En las tierras tempranas se pueden enxerir las oliuas de escudete.

#### L V N A M E N G V A N T E.

ENLA MENGVANTE DESTA Luna, es bueno derrocar los atramuzes. Arar las huertas para lo que se ha de sembrar en el otoño. De uense assi mismo visitar las viñas, y enel mes passado, Porque se suele criar mucho pulgon en este tiempo. Ahora se deue segar el heno antes que se pare seco.

IVNIO.

				I'V IN I U.	
	I	Cal	endas.	e Sant segundo martyr.	
Xix	2	4 n	onas.	f Sant Marcelino papa.	
viij			onas.		
xvj	4 F	ridi	e No.	A Sant petrosio martyr.	
			onas.	b Sant Bonifacio obispo.	
	6	8	Idus.	c Sant Claudio obispo.	
xiij	. 7	7	Idus.	d Sant presbytero.	
			Idus.	e Sant Medardo obispo.	
	9	5	Idus.	f Sant primo y Feliciano.	
X	10	4:	Idus.	g Sant Landerico. and stall	
100	ΙΊ	3	Idus.	A Sant Barnabe apostol.	
XVII	1 12	prid	ieIdus	b Sancta Basilia.	
			Idus	c Sant Antonio de padua.	
	14	18	calé.	d Sant Exuperio.	
XV	15	17	calē.	e Sant Vito y sus compañeros.	
illj	16	16	calé.	f Sant Quirito y Iulita.	
	17	15	calé.	g Sant Auito.	
xij	18	14	calé.	A Sant Marco y Marcelino.	
j	19	13	calé.	b Sant Geruasio y prothasio.	
	20	12	-calé.	c Sant Siluerio	
ix	: 21:	II.	calé.	d Sant Rodulpho confessor.	
			calé.	e Sant Acacio y sus compañeros.	
xvij	23	9	calé.	f Sant Basilio obispo. Vigilia.	
vj	24	8	calé.	g Natiuidad de.f.lua baptilta.	
	.25	7	cale.	A Sant Eligio.	
xiiij	26	6	calé.	b Sant Ioan y sant pablo.	
iij	27	5	calé.	c Sant Zoyl.	
	28	4	calé.	d Sant Ladislaus. Vigilia.	
xj	29		calé.	e Sant Pedro y sant Pablo.	
	30 pi	cidie	calé.	f Comemoracion de sant pablo.	

#### LVNA CRESCIENTE.

te deste mes se pueden bien sembrar las borrajas, para que sean tempranas. Pueden se castrar las colme nas, mas muy mejor sera en menguante de la Luna. Pueden se enxerir de escudete todos los arboles que tienen gruessa corteza y correosa, como son higueras oliuas, naranjos, cidros, laureles, almendros y los semejantes, y enxerir ciruelos en almendros. Y deuen se arrancar los ajos.

#### LVNA MENGVANTE

EN LA MENGVANTE DE la Luna deste mes se deuen aparejar las eras para trillar, y pueden se coger las hauas y garuanços, y otras legumbres que estan secas. Pueden se tambien ca strar los bezerros y las colmenas. Puedé se castrar los chiuos y corderos. Y pueden se bien enxerir de escudete, A las higueras que lleuan fructo se les deue quitar el agua. Ahora se siegan bien los prados enlas tieras frías, y se arrancan linos y cañamos. Y en estas mismas tierras se pueden tresquilar bien las ouejas, y sera muy mejor la lana.

IVLIOLAMV

			IVDIO
xix	1	Calendas.	g Octaua de sant Ioan.
		6 nonas.	A Visitacion de nuestra Señora.
		5 nonas.	b Gregorio martyr.
xvi	4	4 nonas.	c Sant Laurean martyr.
<b>V</b>	5	3 nonas,	d Demetrio.
	6.	pridie no.	e Suero.
xiii :	7.	Nonas.	f Sant Marcial.
ii	8	8 Idus.	g Kyliano obispo.
	9	7 Idus .	A Cirillo obispo.
x	10	6 Idus.	b Los siete hermanos.
	TT	r Idus	
xviii	12	4 Idus.	d Sant Nabor y Felix.
vii	131	3 Idus.	e Sancta Margarita.
	14 p	ridie Idus.	f Eraclio obispo.
XV	15	Idus.	g La division de los apostoles.
iiij 🖫	16	17 calen.	A Sancta Cruz.
		6 calen.	b Sancta Iusta y Rufina
		15 icalen.	c Sancta Marina.
		14 calen.	d Elias propheta.
		13 calen.	e Seuerio obispo.
ix	21	2 calen.	f Sant praxedis.
	22	11 calen.	g Maria Magdalena.
xvij	23	10 calen.	A Sant Appolinar
771	21 :	o calen.	b Sancta Christiana. Vigilia
	25	8 calen. 7 calen.	c Sanctiago.
xiiij	26	7 calen.	d Sant Christoual.
iij	27	o calen.	e Sancia Anna.
	28	5 calen.	f Nazario y Celso.
xj	29	4 calen.	g Sancta Martha.
XIX	20	2 calen.	A Abdon v Senen.
,	31 p	ridie calé	b Faustino confessor.

### LVNA CRESCIENTE. ymenguante.

EN ESTE MES DE IVLIO no ay tanto que hazer en el campocomo en otros meses. Puedense bien sembrar ahora los nabos, çanahorias, y las coles de pella, y las cebollas, y otras ortalizas. Es bien cubrir las cepas porque no las queme el Sol. Puedese sacar la grama porque no torne a nascer y los helechos. En el principio deste mes se siegué los prados del heno. Es bien sembrar la mostaza, y traer los puercos y otros ganados en los restrojos para comer la espiga que quedo perdida. Y pueden se tambien poner estacas de cidros y limones regando los bien. Ahora estan buenas y de buena sazon las almen dras.



protective of the co.

der the particular as

AGOSTO

AGOSAO
viij 1 Calendas cLa vincula de sant Pedro.
xvj 2 4 nonas d'Esteuan papa y martyr.
v 3 3 nonas. e invención de lant Estevan.
4 pridie no. f Sancta Maria de las nieues.
xiij 5 Nonas. g Sancto Domingo.
ij 306 8 Idus, A La trasfiguració del señor.
7 7 Idus. b Donato obispo.
x 8 6 Idus. c Cyriaco y Largo.
9 5 Idus. d Sant Roman.
xviij 10301 4 Idus. e Sant Laurencio.
vijant as 3 Idus. f Sant Tiburcio martyr.
2 pridie Idus g Sancta Clara virgen.
xvana 2 m Idus. Y A Sant Ipolito martyr.
iiij 14 19 calé. b Sant Eusebio. Vigilia.
man 15 and 18 cale. c Allumpció de nuel Señora.
xij 16 17 calé. d Sant Roque confessor.
j 17 16 calé. e Octaua de sant Lorenço.
j 17 16 calé. e Octaua de sant Lorenço. 18 15 calé. f Sancta Elena.
ix 19 14 calé. g Sant Luys obilpo.
20 13 calé. A Sant Bernardo.
xvij 21 12 calé. b Sant Priuado martyr.
vj 22 11 calé. c Sant Timotheo.
23 10 calé. d Sant Ipolito y sinfo. Vigilia
xiiij 24 9 cale. e Sn t Bartholome apostol
iij 25 8 calé. f Sant Seuerino.
7 calé. g Sant Luys Rey de Francia.
xj 27 6 calé. A Sant Ruffo martyr.
xix 28 5 cale. b Sant Augustin doctor.
29 4 calé. c Sant Ioan degollaz.
viij 30 Z 3 calé. d Sant Fælix y Adaucto.
31 pridie calé, e Sant Paulino.

### LVNA CRECIENTE y menguante.

EN ESTE MES DE AGOSTO es bueno quemar las tierras o para pan,o para pasto,y echar el estiercol en las tierras de pan. Ahora se deuen sembrar los atramuzes. Y en auiendo llouido se siembran los nabos para tardios. Puedense bien sen brar rauanos y coles tardias, y deuense arrancar las ce bollas para guardar. En el findeste mes se coge la simi ente de las mielgas y alfalsa. Hazen se en este mes las passeras de los higos, duraznos, priscos, ciruelas. Deue se assi mismo aparejar lo necessario a la vendimia. Es bien en este mes buscar agua para hazer pozos, porque donde ahora se hallare, deue se tener por cier to, que la aura continua todo el año.

(i)

```
SEPTIEMBRE.
xvj i Calendas f Sant Gilabbad.
                   g Sant Antonino.
       2 4 nonas
                    A Sancta Enfemia.
       2 2 nonas.
                    b Sant Manschueto.
  xiij 4 PridieNo.
                    c Sancta Serapia virgen a 17
 ij 5 Nonas.
                    d Sant Eugenio papa v confessi
           8 Idus.
 x 7 7 Idus.
                    e Sacta Regina virgen. Vigilia.
 s and 8 6 Idus.
                    f Natividad de scta Maria.
 xviij 9 5 Idus.
                    g Sant Gorgonio martyr.
 vij 10 4 Idus.
                    A Sant Nicolas de Tolentino.
                    b Sant Maximiano obispo.
      11 3 ldus.
 xv 12 pridieldus
                    c Sant proto y Iacinto resilla
                    d Sant Maureolo obispo.
      13 Idus.
      14 18 cale.
                    e Exaltacion de la Cruz.
      150 17 calé.
                    f Sant Nicomedis.
                    g Sant Geminiano y Lucia.
           16 calé.
      16
                    A Sant Lamberto obispo.
           15 calé.
      17
                    b Sant Victor martyr.
           14 calé.
      18
                    c Sant Ferrol martyr.
           13 calé.
      19
                    d Sancta Fausta virgen . Vigilia.
           12 calé.
 xvij
      20
                    e Sant Matheo apostol.
      21
           11 calé.
 VI
                    f Sant Mauricio y sus compa-
           10 calé.
      22
                    g Sant Lino martyr.
          9 calé.
 xiiij
      23
                    A Sancta Constancia.
           8 calé.
      24
 111
           7 calé.
                    b Sant Cleof martyr,
      25
           6 calé.
                    c Sant Cypriano y Iustina.
      26
 Xį
                    d Sant Cosme y sant Damian
            5 calé.
      27
 XIX
                    e S. Exuperio arçob. de Tolola.
            4 calé.
       28
                    f Sant Miguel Archangel.
            3 calé.
 viij
       29
       30pridiecale
                    g Sant Hieronymo.
```

#### LVNA CRESCIENTE,

FN la cresciente de Septiembre es bien començar ya la sementera: mayormente en tierras frias, A-hora se deuen sembrar las aruejas, hauas, atramuzes, Ahora es buena la sementera del trigo. Siembrase bié el lino que llaman vayal que no se riega. Es bueno sen brar los alcaceles tempranos. Y enlas tierras calientes se siembran adormideras. Y en el sin deste mes se ponen bien los cohollos de clauellinas, los quales se deuen cortar en Luna llena. Puedé sembrar el trigo que llaman Candial. Ahora searan las tierras para prados y se alimpian y estercolan con nueuo estiercol.

#### LVNA MENGVANTE,

La védimia: y en esta méguante se deue aparejar la védimia: y en esta méguante se cuelgan bien las vuas para guardar las quales se deuen coger en la hora mas caliente del dia y antes que llueua. Pueden se castrar las colmenas sino se han castrado, o si estan tá llenas: que aya que les puedan quitar, y dexar para su mantenimiento enel inuierno, Ahora se cauan y aran bien las tierras para sembrar a la prima vera, o de hor taliza, o de simientes tremezinas, se bueno echar estiercol en las tierras que se han de sembrar, para que se encorpore bien con la primera agua,

X 3

OCTVBRE

			0 (	IVDKE
	xvj	I.	Calendas	A Sant Remigio obilpo.
	V	. 2	6 nonas.	b Sant Leodegario.
	xiij	3	5 nonas.	c Sant Candido.
	ij	4	5 nonas. 4 nonas.	d Sant Francisco.
		5	3 nonas. pridie No.	e Sant Atilano obispo.
	X	6	pridie No.	f Sancta Fe virgen.
	20	. 7	Nonas 8 Idus. 7 Idus.	g Sant Marco papa.
	XVII	8	g Idus.	A Sant Demetrio martyr.
	vij	9	7 Idus.	b Sant Dionysio.
	-1	10	6 Idus.	c Sant Cilbonio obilpo.
			5 Idus.	d Traslació de sant Augustin
	iiij		4 Idus.	e Sant Nicasio papa.
			3 Idus.	
	xij j		pridie idus.	
	}		Idus.	A Sant Albino abbad.
	4		17 calen.	b Sant Gallo abbad y cofessor
	1X		16 calen.	c Sant Florentin obispo.
	• •		15 calen.	
			14 calen.	e Sant Fabian y Potenciana.
	vj ,		13 calen.	f Sant Caprasio martyr.
	****	21	12 calen.	g Sancta Cordula virgen.
	XIIIJ	22	11 calen.	A Onze mil virgines.
	_		10 calen.	b Sant Seruando y German.
			9 calen.	c Sant Maglore confessor.
	xj \	25	8 calen.	d S. Crispino y Crispiniano.
	XIX	20	7 calen.	
	97114	27	6 calen.	f Sant Euaristo. Vigilia.
	viij	28	5 calen.	g Sant Simon y judas.
,	¥77	29	4 calen.	A Sant Narcisco obispo, b Traslacion de sant Yuon.
	24)	30	z calen.	Sans Thank a Vigilia
	7	2. F	ridie care.	c Sant Theonesto, Vigilia,

### LVNA CRESCIENTE, ymenguante.

Es BVEN TIE MPO EL DE ste mes de Octubre para toda sementera de lino, trigo, ceuada, hauas. Pueden se poner estacas, como son de alamos, sauzes, y oliuas de piernas y de estacas Es buen tiempo para trasponer almendros. Deuense cubrir los arboles tiernos, como cidros, naranjos y limones, porque no se yelen, Ahora se deue hazer el azeyte para comer. Y hagase toda sementera, y no mas tarde si fuere possible, como centeno, trigos, ceuadas aruejas, hauas, atramuzes y las semejantes. Ahora se hazen bien los hoyos para trasponer, Y en llouiendo se deuen aporcar sos cardos, o trasponersos, Cogense las vellotas y nuezes, castañas, auellanas, Es buenoplá tar cerezos, guindos, perales tempranos y mançanos, y todos los arboles que no temé frio, Es bien sembrar el eneldo, cebollinoe, spinacas, alcaparras, y trasponer en sulcos los puerros, poner todos cuexcos, y los de las palmas. Deué se coger los membrillos y granadas y frutas tardias, y qualquiera fruta sazonada para guardar. Y estas se deuen coger en menguante de Lnna. Es bueno poner rayzes de yerua buena. Ponense bien en este mes los lyrios y açucenas. Qualesquiera cardes saluajes son aplazientes y prouechosas.

NOVIEMBRE
- Colondos d'Todos los lanctos.
xiij 2 4 nonas. e Comemoracio delos finados.
ii 2 2 nonas. f Sant Restituto.
4 pridie no. g Sant Vitale y Agricola.
v E Nonas. A Sant Cleto papa y marcy
6 8 Idus b Sant Leonardo contellor.
xviii 7 7 Idus. c Sant Prodecimo obilpo.
vii 8 6 Idus. d Quatro coronados.
9 5 Idus. e Sant Theodoro martyr,
xv 10 4 Idus. I Sant Mena martyr.
iii 11. 2 Idus. g Sant Martin odupo.
12 pridie Idus A Jant Emellan.
XII 12 Idus. B Same Briefo oblipot
1 14 18 calen. C sant Ioan obnpo,
15 17 calent d Sant Eugenio oblipo.
ix 16 16 calent e Sant Mactoulo.
17 15 calen. f Sant Acisclo y Victoria
xvii 18 14 calen. g Sancta Eufraliavirgen.
vi colo 13 calen. A Sancta Habet.
20 12 calen. b Sant Eiteuan confesior.
viiii 21 II calen. c Presentacion de lancia Main
iij 22 10 calen. d Sancta Cecina virgen.
22 o calen. e Saint Cicinette.
x1 24 8 calen. If Sant Chrinogono marty1.
viv. 22 7 calen. g Sancia Camerna.
26 6 calen. A Sant Pedro de Alexandria
viij 27 5 calen. b Sant Facundo y Primitiuo.
28 A calen. c Sant Dinbardo.
v 30 pridiecale e Sant Andres apostol.

#### LVNA CRECIENTE y menguante.

EN ESTE MES SE PVEDEN poner tambien los arboles susodichos, y deuen se estercolar los arboles, y limpiarlos de los resecos, Pue den se soltar los puercos en las viñas para que coman. la grama, y cauen las viñas. Es bueno poner ajos. En la menguante de este mes y del siguiente se hazé bue nas cecinas, y se corta bien la madera para obras, ytie nen sazon las cañas y mimbres. Es bueno poner caña. uerales. Escauense las oliuas y arboles grades que no tomen yelo para que beuan agua. Enlas tierras calien tes se pueden bié plantar viñas, echar mugrones: arar las tierras para matar la yerua, Y si hasta aqui no se ha hecho la sementera no se deue tardar mas, Es

bueno poner nuezes, castañas y bellotas.



```
DEZIEMB RE.
         Calendas f Sant Chrisancto.
      2 4 nonas' g Sancta Bibiana virgen.
xiij
                   A Sant Calian.
ij
          3 nonas.
                   b Sancta Barbara virgen.
      4 PridieNo.
                   c Sant Sabe abbad
      5 Nonas.6 8 Idus.
                   d Sant Nicolas obispo.
vij
          7 Idus.
                   e Sant Agathon martyr.
                   f Coecpcion de santa maria. 💥
          6 Idus.
          5 Idus.
                   g Santa Leocadia.
XV
                   A Sacta Eulalia y Michiades.
          4 Idus.
Aiij
          3 Idus.
                   b Sant Damaso papa.
     12 pridie Id9
                   c Sant Ioachimo.
                   d Sancta Luciavirgen.
         Idus.
     13
     14 19 cale.
                   e Sant Nicasio.
     15: 18 calé.
                   f Sant Valeriano.
                   g Sant Maximiano confessor
     16 17 calé.
xvij 17 16 calé.
                   A Sant Lazaro obispo.
     18
         15 calé.
                   b Sancta Maria de la. O.
vj
                                              X
         14 calé.
                   c Sant Nemesio.
     19
xiiij 20 13 calé.
                   d S.Domingo abbad. Vigilia.
                   e Sancto Thome.
iij
     21
         12 calé.
                   f Transladacion de sant Isidro
     22 11 calé.
                   g Sancta Victoria virgen.
     23 10 calé.
XI
        9 calé.
                   A Sant Ignacio obispo. Vigilia.
XIX 24
     25 8 calé.
                   b Natiuidadde nuestro señor. *
     26 7 calé.
                   c Sant Esteua proto martyr, 🗶
viij
     27 6 calé.
                   d Sat Iua apostol y euagelista.
    28 5 calé.
                   e La fiesta delos Inocentes.
XVj
     29 4 calé.
                   f Sancto Thomas arçobilpo.
           3 calé.
                   g Sant Sabas.
     30
                   A Sant siluestre papa y martyr -
Kiij
     3 i pridiecalé
```

### LVNA CRESCIENTE. ymenguante.

Pocas obras del campo a causa que es muy encogido. Empero en las huertas se pueden bienponer las hortalizas. Y en la menguante de la Luna se puede bien cortar la madera. Pueden se sembrar lechugas, rauanos y ajos. Puedense adobar los vallados, limpiar acequias, cerrar portillos, estercolar don de suere necessario, y hazer rodrigo nes: y si vuiere aparejo, exercitar la caça.



### DECLARACION DEL

siguiente Lunario, y del vso que se deue te ner para inquirir las conjunctiones y lle nas dela Luna cada mes. Titulo veynte y cinco. (3)

DRIMERAMENTE ENLA superior parte de la tabla esta el año, a quien sirue la tal tabla abaxo contenida. Luego ocurren ciertas columnas con sus titulos. La primera a la mano sinie stra contiene el numero y nombres de los meses de aquel año, contados dende el mes de Enero, segun la vsitada y vulgar numeracion quevsa la sancta madre yglesia, y la que en commun se tiene.

Luego en la siguiente columna estan escriptas las conjunctiones y opposiciones de los dos luminares, Sol y Luna en derecho de los meses en que acontesceran.

En la tercera columna estan los dias y horas y mi nutos, a cuyo tiempo seran celebradas las tales conjunctiones y opposiciones del Sol y Luna.

En el quarto orden, o quarta columna estan los grados del signo en que seran celebradas las conjun ctiones o los grados que posseera la Luna al tiempo de su verdadera opposicion o llena. Pucs

DVES QVERIENDO INQVI rir quando sera vna conjunction, o opposicion del Sol y de la Luna Primeramente se notara el año que desseamos saber, y buscar se ha por los titulos de las tablas, y hallado, busque se el mes propuesto en la tabla infra escripta, y en su derecho parescera manisiestamente el dia y hora y minuto, en que sera la tal có-Junction o llena de aquel mes: y juntamente el grado del figno en que fera celebrada, o el que la Luna posser al tiempo de su llena. Y si dessearemos saber en que dia de la lemana sera la tal conjunction o llena, note se el numero de los dias que parescera en la columna tercera, el qual considerado en el Calendario, en derecho del mes conueniente, y sabida la Domini ca que aquel año sirue, parescera luego muy facilmete, discurriendo por las letras feriales, el dia dela sema na en que sera la tal conjunction o llena. Y deue se no tar, que los dias que en este Lunario se señalan, son nu merados de vn medio dia hasta otro, y esto es segun da vsitada computacion Astronomica. Y assi milino las horas que aqui son numeradas, tiené principio en el medio dia, del dia que precedio, en tal manera, que si poniendo exemplo dezimos. Vna tal conjunction sera a los diez dias de Março, a las veynte y tres horas deue se entender que esta tal conjunction sera cum-Plido el decimo dia, y mas veynte y tres horas des-Pues de su medio dia. Por manera que sera la tal con-Junction otro dia por la mañana, quando el vulgo nu mera onze dias del mes, vna hora antes delmedio dia que seria como a las onze horas del dia onzeno. En la

numeracion de los minutos no tienes lector, que du dar, si bien entendiste la division que pusimos del dia en el primer libro, segun el commun vso de los Astro nomos, cuya diuision assi de tiempo como de mouimiento es procediendo siempre por numero sexagenario: por las muchas partes aliquotas que tiene. Y afsi en este nuestro Lunario siguiendo la verdadera y vsicada numeracion Astronomica, cada vna hora diuidimos en sesenta partes, a las quales llamamos minutos. Y segun el numero de los minutos que hallare mos demas delas horas, notando la proporcion q tie nen a sesenta, assi diremos el tiempo en quese celebra la conjunction o llena. Como si hallassemos diez minutos, diremos ser vn sexmo de hora, si fuessen doze, diremos que es vn quinto, si fueren quinze, sera vn quarto, si fueren veynte, sera vn tercio, y si fueren treynta, diremos ser media hora: y assi prosiguiremos, numerando en tiempo, los minutos que hallaremos demas de las horas enteras. Conoscido y sabido ya el vso del Lunario, no es licito, prudente y sabio lector, encubrir cierta cautela, que se deue mucho aduertir: y es, que todas las conjunctiones y opposiciones que estan en el presente Lunario, son reguladas y verifica das al Meridiano de la muy noble y muy leal ciudad de Senilla, patria y madre nuestra, donde el polo se eleua treynta y siete grados y diez y siete minutos.

Y porque no paresciesse auer solamente escripto para Seuilla, y a causa que todos los que habitaren en otras regiones se puedan assi mismo aprouechar del, por esto hezimos vna tabla, que parescera al fin deste libro

ERCERO, AA 176

libro, en la qual escriuimos algunos lugares, yslas, y re giones mas principales, notando las con ciertas letras es a saber. A.M. significando, que el tiempo que en de recho de la tal ciudad paresciere, si tuuiere letra. A.de muestra todo aquel tiempo deuerse añadir a la con-Junction o llena que paresciere en el Lunario. Y si estuuiere alli letra.M. significa que se reste, y diminuya todo aquello del tiempo de la conjunction o llena.

Yassi quedara ygualado esteLunario para qual

quiera region o tierra de las contenidas en la tabla, como si para ella estuuie ra verificadas las opposiciones

. 7 3

42, F 1 " 2 =

Vire.

Pile.

. lid 1. 1. 1 Es

Scorpio.

כמסונחדו.

· Mary Allia

10.0.0

Tauro .

y conjunctiones en el 11162 Lcontenidas, nu nos HILL Septiebre. L XX XIX TIXX Ochubre. XIX conjun. xviii XX lena. Noniebre coming, xvii 1 . 1 and?

0)

eron eres, Senenageinna a onze de l'ebrero. Ci d'annadas a orey fiere do Febrero, Patena a caroize de Abad. Domente v

The Tall of the second QQ at the demanded LO. T. All. ed red area tres lipadia tra. Clanes treyptary quarro. It 🧡

Meles.	Dias.Horas.Min.Grados.	Signc
Enero.	conjunt xxv . xxiij lo xvij	Leo Aquario
Febrero 1	Conjun xxv xvj xlv xvij	Virgo. Pilces.
Marco. On	Conjun. xxvj x xxiiij xvj	
Abril:	Conjunt xxv wij (xxvj xv	Scorpio. Scorpio.
Mayorsia	Conjun. xxiiij xvj xxxj xiij	Gemini . Sagitari.
Iunio.	Conjun. xxiij iiij xxxv xj Cllena vij ji xxiii xxiiii	Cancer. Capricor
Agosto.	[ llena. v xinj xxiij xxiij	Leo. Aquario
Septiébre.	Ellena. iiij (s w j xxj	Virg <b>o.</b> Pifces. Libra.
Octubre.	[ llena. iij xxij xix xxj	Aries. Scorpio
Nouiébre	[ llena. ij xvij j xxj	Tauro . Sagitari .
Deziébre.	Ellena. ij xj xxvj xxj	Gemini. Capricor

Neste año es vno de cyclo solar. Letra dominical. G.F. Anreo numero tres Fpacta tres. Claues treynta y quatro. Indición tres. Septuagesima a onze de Febrero. Carnestollendas a
vevnte y siete de Febrero. Pascua a catorze de Abril. Dominica de
las Rogaciones a diez y nueue de Mayo. Ascension a veynte y tres
de Mayo. Penthecostes a dos de Iunio. Trinidad a nueue de lunio. Corpus Christia treze de Iunio. Adujento a primero de Deziembre.

Meses.	I	Dias.I-	Ioras.l	Min.G	rados	.Signos
	11 Cita	i	111]			Cancer.
Enero.	3 conjun.	XY	iiij	xlix	vj	Aquario
	Cllena	XXX	xix	xvii j	XXI	Leo
Febrero.	conjun.	xiij	xix	xvij	V;	Pisces.
Mana	Cllena,		vij	xxiiij	XXI	Virgo.
Março.	2 conjun.		xvj	vj -	٧j	Aries
	Ilena.	XXX	Xvij	XX	XX	Libra.
Abril.	sconjun.	xiiij	iij	XV.	iiij	Tauro.
	Ellena.	XXIX	j	xij 🗀	xi x	Scorpio.
Mayo.	Sconjun.		xviij	xliiij	iìj	Gemini .
	Ellena.	xxviij	viij	ij	xvj	Sagitari.
Iunio.	Conjun.		ix	XV	j	Cancer.
7 10	Illena.	XXVI	XV	xj	xiiij	Capricor
Iulio.	Sconjun.		xxij	lix	xxix	Cancer.
A 0	7 llena.	XXV	xxIIJ	XXXXX	xij	Aquario
Agosto.	Conjun.		xj	xxxvij	xxvij	
C:=1	Illena.	xxiiij	X .	xxxj	жi	Pisces.
Septiébre.	{ conjun. llena.	xxiii	O "	xlviij	xxvj	Virgo.
Oo Las	sconjun.		×	xix lix	X	Aries.
Octubre.	Ellena.	xxi	xvi	lvj	XXV	Libra.
NT1	Conjun,		XXI	xvi	X	Tauro.
Nouiébre	Ellena.	xxi	xj	xxi	Xxiiij	A 7
Daniel	Conjun.	vi	vij	xvj	X	Gemini.
Deziébre.	Ellena.	xxi	Vi	XXXVI	XXV	Sagitari,
	.,,,,,,,,,		1)	AAAVI)	A	Caprico.

Neste año son dos de cyclo solar. Letra dominical. E. Anreo numero quatro. Fpacta catorze. Claues veynte y tres, Indicion quatro. Septuagesima a dos de Febrero. Carnestollendas a diez y ocho de Febrero. Pascua a seys de Abril. Dominica de las Rogaciones a onze de Mayo. Ascension a quinze de Mayo. Penthe tostes a veynte y cinco de Mayo. Trinidad a primero de sunio. Corpus Christia cinco de Iunio. Aduiento a treynta de Nouiébre.

### ANNO. M. D.L XII.

Meses.	Dias.	Horas	.Min.Grado	s.Signos
	Conjun. iiii	xvii	XXX XXV	Capricor
Enero.	Ellena xx	0	lvij xi	Leo
Febrero.	(conjun. ii;	iiij	xlvij xxv	Aquario
repleto.	Ellena. xviij	xvij	xxii xij	Virgo.
2.4	Sconjun, iiij	xvij	iiij xxy	Pisces.
Março.	Ellena. XX	Vì	xlviij x	Libra.
A L1	Conjun. iij	v	xxvii xxiij	Aries
Abril.	Ellena xviij	xvij	xviij ix	Scorpio.
3.4	S con jun. ii	XX	xvj xxij	Tauro.
Mayo.	Ellena. xviii	· i	xxxix vii	Sagitari.
Y .	Conjun. j	x	XXXVII XX	Gemini.
Iunio.	Ellena. xvj	viij	xxvij iiij	Capricor
		ì	xii xviij	Cancer.
Iulio.	Sconjun. 1	xiiii	xlvij ij	Aquario
202101	3 2101101		4.8	Leo.
	Cllena. xiii	xvj	xxx xvij	
Agosto.				Aquario
>*	Conjun. xxix	vij.	xvii xv	Virgo:
Septiébre.	Ellena. XII	VIIJ	XXXIX XXIX	Pisces.
	Conjun. Axvij	XXI	xliiii xiiij	Libra.
Octubre.	Ellena. xi	xxj	xiij xxviij	
1 1000 1000	Conjun, xxvij	xj	x xiiij	Scorpio,
Nouiébre	Ellena x	xij	xxxvj xxvi ij	
	Conjun. XAV	xxiij	v xiiii	Sagitari,
Deziébre.	Ellena. x	vi	xij xxix	Gemini
	Conjun. xxv	ix	lv xiiij	Caprico

E Neste año son tres de cyclo solar Letra dominical. D. Anreo numero cinco. Epacta veynte y cinco. Claues doze. Indicion cinco. Septuagesima a veynte y cinco de Enero. Carnestollendas a diez de Febrero, Patcua a veynte y nueuc de Março. Dominica de las Rogaciones a tres de Mayo. Ascension a siete de Mayo. Pen theeostes a diez y siete de Mayo. Trinidad a veynte y quatro de Mayo. Corpus Christia veynte y ocho de Mayo. Aduiento a veynte y nueue de Nouiebre.

34.0			_		
Meses.	Dias	Hora	s.Min	Grad	los.Signos.
Enam	Illena. ix	i	:		103.5181108.
Enero.	Conjun. xxiii	xix	1 111	XXX	Cancer.
D.1	Illena, vii		x lii	XIIII	Aquario.
Febrero.	Conjun. xxii	XX	i	XXX.	Leo.
Marca		V	xlj	Xiiii	Pisces.
Março		xiii	XX	XXIX	Virgo,
A L1	Conjun. xxiii	XV	Iviii	xiii	Aries.
Abril.	Ellena. viij	iii	lvii	XXVII	
11	Conjun, xxij	ij	xlvi	xi	Tauro .
Mayo.	Ellena, vij	XV	xlii	xxvi	Scorpio.
*	Conjun. xxi	xiiii	xxxvi	x	Gemini.
Iunio	Ellena vi	0	xli	xxiiii	Sagitari.
7 1.	Conjun. XX	iii	V	viii	Cancer.
Iulio.	Silena v	vii i	ix	xxii	Capricor
A -	Conjun. xix	xvii	xvii	iiii	Leo.
Agosto.	Illena. ili	xv	xxxii	XX	
	Conjun, xviii	ix	iiii	iiii ·	Aquario.
Septiébr.	Sllena. j	Xxiij	xxviii		Virgo.
1	Conjun xvii	i	xlviij	iii.	Pisces-
0.0	Jan 13	viii	li	xvii	Libra:
Octubre.	3 conjun. xvi	xviii	xliii	iii	Aries.
	( lena vvv	XX	xvii	xviii	Scorpio.
Nouiebr	Conjun. xv	x	XV	iii	Tauro.
· ·	Ellena xxix	×	i		Sagitari.
Derich	Ceoning viiii	xxiii	lv	XVII	Gemini.
ezlebre.	Econjun. xiiii			ii.	Capricor.
	della XXIX	ii	iii	xviii	Cancer.

Neste año son quatro de cyclo solar. Letra dominical. C. Aureo numero seys Epacta seys. Claues treynta y vno. Indició seys. Septuagesima a siete de Febrero. Carnestollendas a veynte y tres Febrero. Pascua a onze de Abril. Dominica de las Rogationes a diez y seys de Mayo. Ascension a veynte de Mayo. Pentiones a treynta de Mayo, Trinidad a seys de Iunio. Corpus Christia diez de Iunio. Aduiento a veynte y ocho de Nouiembre.

## ANNO, M, D, LXIIII,

Meses.	Dias.	Hora	s.Min.C	Grado	s. Signos
	(conjun. xiij	xj	xhij	iij	Aquario.
Enero.	Ellena. xxvij	xix	xlix	xix	Leo.
Febrero.	(conjun. xj	xxij	113	ini	Pisces.
repreto.	Ellena. xxvj	xiiij	xj	xix	Virgo.
11000	Conjun, xij	vij	xvii	1	Aries.
Março.	Ellena. xxvij	Vij	lvj	xv1j	Lìbra.
A 11	f conjun, x	xvj	0	ij	Tauro.
Abril	Ellena. xxv	xxij	lv	xvii	Scorpio
	s conjun. x	0	xlij	xxix	Tauro.
Mayo.	Cllena xxv	xj	xlvij	xiiij	Sagittar.
Iunio.	Sconjun. viij	×	j	xxvij	Gemini.
lumo.	Illena. xxiij	xxij	xxvj	xj	Capricos
T., 12. 1. 2	Sconjun. vij	xxj	0 .	XXV	Cancer.
Iulio.	Cllena. xxiij	vij	xxxix	x	Aquario
Agosto.	S conjun, vj	x	xxvi	xxiij	Leo
rigono.	Illena, xxj	xvj	xxj	ix	Pisces.
Septiébr.	Sconjun. v	ij	viij	xxiij	Virgo.
septicul.	Cllena. xx	j	xij	viij	Aries.
Octubre.	Sconjua. iiij	xix	<b>x</b> Iviij	xxi	Libra.
Octubre.	Illena. xix	x	xlij	vj	Tauro.
Nouiébr.	s conjun. iij	xiiij	xlij	xxij	Scorpio
	Cheng, Savie	XXJ	j	vj	Gemini.
Deziebre	{ conjun. iii	vij	xl	xxij	Sagittar
2 CLIVETC	Illena. xvii	ìx	x	vii	Cancer.

Neste año son cinco de cyclo solar. Letra dominical. B. A. Aureo numero siete. Epasta diez y siete. Claues veynte. Indicion siete. Septuagesima a treynta de Enero. Carnestollendas a quinze de Febrero. Pascua a dos de Abtil. Dominica de las Rogaciones a siete de Mayo. Ascension a onze de Mayo. Penthecostes a veynte y yno de Mayo. Trinidad avcynte y ocho de Mayo. Corpus Christia primero de Iunio. Aduiento a tres de Deziembre.

Meses.	Dias.Horas.Min.C	Grados.Signos
Enero.	Conjun. j zxxiij zxix	xxiii Capricor
Febrero.	Conjun xxxi xii xl llena. xiiii xv xj	xxiij Aquario vii Virgo.
Março.	Sconjun. i xxiii xli llena. xvj vij lv	xxii Pisces.
	Conjun. xxxi viij xlviii Cllena. xv o xxxv	xxj Aries v Scorpio.
Abril.	Con jun. xxix xvi xxxv (llena. xiiii xvj vij	xix Tauro.
Mayo.	Conjun. xxvii jxxiij lj Cllena. xiij v lvi	xvii Gemini.
Iunio.	Conjun. xxvij vij xxxi (Ilena. xi) xviii xxvij	xv Cancer.
Iulio.	Conjun. xxvi xvij o	xiij Leo.
Agosto.	Conjun. xxv v xi	xii Virgo.
Septiébre.		xi Libra. xvi Aries.
Octubre.	Ellena ix vii kiij lix Cllena vii xii xxxix	xi Scorpio, xx Tauro.
Nouiebre	Conjun. xxij viij lvii	xi Sagitari, xxvi Gemini.
Deziébre.	Ellena. vi xxii xlvii conjun. xxii iii xliiii	xi Capricor

Nen este año son seys de cyclo solar. Letra dominical, G. Au 100 numero ocho. Epacta veynte y ocho. Clanes treynta y nu eue. Indicion ocho, Septuagesima a diez y ocho de Febrero, Carnestollendas a seys de Março. Pascua a veynte y dos de Abril, Dominica de las Rogaciones a veynte y siete de Mayo. Ascension a treynta y vno de Mayo. Penthecostes a diez de Iunio. Trinidad a diez y siete de Iunio. Corpus christi a veynte y vno de Iunio, Aduiento a dos de Deziembre.

#### ANNO. M. D.L XVI

Meses.	Dias.	Horas	.Min.	Grado	s. Signos.
Enero.	Illena. v	130	xxxxix	xxvi	Cancer.
LifeTo.	Conjun. xx	XXI	1111	xii	Aquario.
Febrero.	Sllena iii	xxi	lv	xxvi	Leo.
Teblero.	Conjun. xix.	XII	xvili	xii	Pilces
Marco	Sllena V	Жi	xxxii	XXV	Virgo.
Março	Conjun. xxi	0	vii	xi	Aries
Abril.	Illena iiii	·ij	Viii	xxiiii	Libra.
B451139 .	Conjun. xix	ix	XXXIII	ix	Tauro.
Mayo,	Cllena. iii	xvi	iii	xxiii	Scorpio.
zianj oj	Conjun. xviij	xvi	ij	viii	Ceminis.
Iunio.	Illena. ii	vii	xliii	xxi	Sagitar,
Zumo.	Corjun, xvi	xxiii	xxxvi	V	Cancer .
T 1.	Cliena, i	xxii	xxxvi	xx	Capricor
Iulio.	conjun. xvi	vi	XXXIII	iii	Leo
	Cllena xxxi	xii	xlix	xvii	Aqua rio -
Agosto.	S conjun, xiiii	XV	vìi	i	Virgo .
	Illena xxx	111	ij	xvi	Pisces.
Septiébr.	Sconjun, xiii	ii	xlii	i	Libra.
1.	Cllena xxviii	xvi	iii	XV	Aries.
Octubre.	Sconjun, xii	XV	xij	xxix	Libra
	Illena xxviii	iiii	xi	XV	Tauro.
Nouiébr.	S conjun, xi	viii	liiij	xxix	Scorpio!
	(llena xxvi	xv	V	xv	Gemini.
Deziébre.	[ conjun, xi	ini	xix	xxix	Sagittari.
- CLICOTY,	Illena, xxvi	i .	xiij	XV	Cancer.

Neste año son siete de cyclo solar. Letra dominical.F, Aureonumero nueue Epacta nueue, Claues veynte y ocho. Indicion nueue. Septuagesima a diez de Febrero, Carnestollen das avevnte y seys de Febrero. Pascua a catorze de Abril. Dominica de las rogaciones a diez y nueue de Mayo. Ascension a veynte y tres de Mayo. Pentecostes a dos de Iunio. Trinidad a uueue de Iunio. Corpus Christia treze de Iunio. Aduiento a primero de deziébre.

Meses.	Dias.	Horas	.Min.C	Grado	s.Signos.
Enero.	{conjun, ix llena xxiiii	XXI	xli	i	Aquario.
Febrero.	Conjun. viii	xvij xxj	xxi iii liii	j xv	Leo. Pisces. Virgo.
Março.	{conjun. x llena . xxiiij	ix	xvi xvii	i xitii	Aries. Libra.
Abril	{conjun. viji {llena. xxii	xxij xxj	xlv ·	xxix	Aries. Scorpio.
Mayo.	{conjun, viii { llena. xxii	viii	lii vij	xxvij xi	Tauro.
Iunio.	{conjun. vi llena xx	xvi xxiii	lvii Iij	XXV	Sagittar. Gemini. Capricor
Iulio.	Ellena. xx	xiii	lij xxxix	xxii	Cancer.
Agosto.	{conjun. iiii llena. xix	vi vi	lv xxxj	XXJ	Aquario. Leo. Pisces.
Septiébr.	{conjun, ii llena, xvii	xv	x	xix	Virgo. Aries.
Octubre.	Sconjun. ii llena. xvii	j xiij	xxi Ivii	xix iiii	Libra. Tauro.
Nouiebr.	Conjun. xxxi [ llena. xvi	xiii iij	i xxi	xviij iiii	Scorpio.
Deziébre	[ llena. xv	v	ix lix	xviii iiij	Sagittar. Cancer.
~	Conjun. xxix	xxij	xlvij	xix	Capritor

Rose de Febrero. Pascua a treynta de Março. Dominica de las Rogaciones a quatro de Mayo. Ascension a ocho de Mayo. Péthecostes a diez y ocho de Mayo. Trinidad a veynte y cinco de Mayo. Corpus Christia veynte y nueue de Mayo. Aduiento a treynta de Nouiembre.

### ANNO, M,D, LX VIII,

2 3 1

Meses.	Dias. Horas. Min. Grados. Signos.
Enero.	{ llena. xiiii ini xxxvij v Leo Conjun. xxviii xvii vi xix Aquario.
Febrero.	Ellena xii xiii xxviii iiii Virgo.  Conjun. xxvii xi xxxxvi xx.  Pitces
Março	Ellena, xii xxii lv dening Libra. Aries
Abril.	Ellena. xi viii xv ii Scorpio.  Conjun. xxvi xviii xlv iixvi Tauro.
Mayo,	Ellena. x xvii 1 i Sagitar, Conjun. xxvi vi xx xiiji Ceminis.
Iunio.	Ellena ix iiii xxvi xxviii Sagitario, conjun, xxiiij xv xIv saixii) Cancer.
Iulio.	Ellena viii xvi xlii xxvi Capricot. Conjun. xxiii xxiii lvii xi Leo.
Agosto.	Ellena vii vii v xxv Aquario.  Conjun xxii vii lvii x ix) Virgo.
Septiébr.	#11 - S
Octubre.	
Nouiébr.	Ellena iiii x' xlvi xxiii Tauro.
Deziébre.	Ellena ii iiii xlii xxiii Gemini.
	Conjun xviij iii j vii Capricor.

Neste año son nueue de cyclo solar. Letra dominical.D.C. Aureo numero onze: Epacta vno, Claues treynta y seys Indició onze, Septuagesima a quinze de Febrero, Carnestollendas a dos de Março. Pascua a diez y ocho. de Abril. Dominicade las rogaciones a veynte y tres de Mayo. Ascension a veynte y siete de Mayo. Pentecostes a seys de Iunio. Trinidad a treze de Iunio. Corpus Christia diez y siete de Iunio. Aduiento a veynte y ocho de Nousembre, a compassion de Carlos de Carlos

Meses	D	ias.Ho	ras.Minu	.Grado	s.Signos
Enero.		i x	vij xvj	xxiii	Cancer.
Febrero.	Illena. i	V	xxiii	XXIIj	Aquario. Leo.
Março.	Conjun.	xv xi i x1	,	viii	Pisces. Virgo.
	Cllena.		xxi	vij	Aries. Libra.
Abril	Conjun,	xv xx	d lyili	vj	Tauro.
Mayo.	Econjun. :		lv	v xx	Scorpio. Gemini.
Iunio.	{ llena. :	xxix xv xiiij i	lij xlvij	xviij iii	Sagittar. Cancer.
'Iulio.	{ llena. : conjun. :	xxviij j kiij xx	o iii iiii	xvj	Capricor Leo
Agosto.	Illena.	xxvij xj	xxv	xiiii	Aquario.
Septiébr.		xvj i	0	xxix xiii	Leo. Pisces.
	Cliena.	t vii Exirij XV		xxviij xii	Virgo. Aries.
Octubre.	Conjun. is			xxvij]	Libra. Tauro.
Nouiébr.	Sconjun. v			xxvj	Scorpio.
Deziébre	S conjun. v	ii xii	ij xlv	xxvi	Gemini. Capritor
	Cllena.	X111 0	xìij	xij	Cancer.

Neste año son diez de cyclo solar. Letra dominical. B. Aureo numero doze Epacta doze Claues veynte y cinco, Indicion do ze Septuagesima a seys de Febrero Carnestollendas a veynte y dos de Febrero. Pascua a diez de Abril. Dominica de las Rogaciones a quinze de Mayo. Ascension a diez y y nueue de Mayo. Péthecostes a veynte y nueue de Mayo. Trinidad a cinco de Iunio. Corpus Christia nueue de Iunio. Aduiento a veynte y siete de Nouiembre.

#### ANNO.M.D.LXX!

Meses.	Dias.Horas.Min.Grad	os. Signos.
Enero.	fconjun, vj ij xxiiij xxvij	Capricor
Lifero.	Illena. xxi xvi xix xii	Leo.
Febrero.	feonjun. iiij v xvi xxx xxvii	
redicto.	Illena, xx v xlvii xii	Virgo,
Mana	Scon un. vi vi lviii xxvi	Pilces.
Março	Ellena xxi xvi xlii xii	Libra.
Abril.	Sconjun. iiij xxii xliii xxv	Aries
ADIII.	Thena. xx j xxix x	Scorpiol
Maria	Sconjun, iiii xiiii xxviii xxiiii	
Mayo.	Illena, xix viii xxx viii	Sagitari.
Iunio	Sconjun, iii v xxv xxii	Gemini
Zullio	Illena xvij xv xv vi	Capricot
Iulio.	Sconjun. ii xix xxx xxi	Cancer.
Auno.	Illena xvj xxij xlij iiij	Aquario:
Agosto.	Sconjun. i viij xlviii xviij	Leo.
zagono.	Illena. xv viij ix i	Pisces-
Septiébr.	Sconjun. xxx xxi lxxx xvij	Virgo.
septicor.	Illena. xiij xx xlii j	Aries.
001	Conjun. xxix ix xxvij xvij	Libra.
Octubre.	S   llena xiii xij vij xxx	Aries -,
	Conjun. xxviii xx xxx xvj	Scorpio
Nouiébr.	Illena xii v ly xxx	Tauro .
	Conjun. xxvii vi xli xvi	Sagitari.
Deziébre.	Illena xii o lix i	Cancer.
	Conjun xxvj xvi xliii xvi	Capricon

Neste año son onze de cyclo solar. Letra dominical. A. Aureo numerò treze. Epacta veynte y tres, Claues treze, Indició
treze. Septuagesma a veynte y dos de Enero. Carnestollédas
a siete de Febrero. Pascua a veynte y seys de Março. Dominica de
las Rogaciones a treynta de Abril. Ascension a quatro de Mayo.
Pétecostes acatorze de Mayo, Trinidad a veynte y vno de Mayo.
Corpus Christi a veynte y cinco de Mayo. Aduiento a tres de Deziembre.

Meses	Dias.l	Horas	.Minu.Gra	dos.Signos
Enero.	Illena : x	xix	lvii i	Leo
	Conjun. XXV	ili	XV XVj	Aquario
Febrero.	Ellena. ix	xiij	xxvi i	Virgo.
	Conjun. xxiii	XIIII	xlix xv	Pilces.
Março.	Ellena. xi	iiij	xix j	Libra.
	Conjun. XXV	111	xxi xiiii	Aries
Abril.	& llena. ix	xvj	xi: xxx	Libra.
	Conjun. xxiii	xvj	×liiii xiij	Tauro .
Mayo.	Illena. ix	ĭ	xxiii xxix	Scorpio.
•	Conjun. xxiii	vi	xxxix xii	Gemini,
Iunio.	Ellena. vii	viij	xxxix xxvj	Sagitari.
	Conjun. xxi	xxi	v ix	Cancer.
Iulio.	Ellena, vi	XV	xix xxiii	Capricor
105	Conjun. xxj	xii	i viij	Leo'.
Agosto.	[ llena. iiii	xxii	xxvii xxii	Aquario
	Conjun. xx	iii	xviii vj	Virgo.
Septiébre.	Ellena, iii	vij	xxii xx	Pisces.
	Conjun. XVIII	xviii	xxvj vi	Libra
Octubre.	& llena. ii	xviij	xii xix	Aries.
•	Conjun, xviii	viij	xliiii iiij	Scorpio;
Nouiebre	& llena i	viij	xl xix	Tauro.
	Conjun. xvj	XX1	XXXIII V	Sagitari,
D	Cllena. i	i	xvii xix	Gemini.
Deziebre.	conjun. xvi	viii	liitiv	. Capricor
	Cllena xxx	xix	xxxiii xx	Cancer.

N'en este asso son doze de cyclo solar Letra dominical, G. Aureo numero catorze. Epacta quatro. Claues treynta y tres, Indi
cion catorze. Septuagesima a onze de Febrero, Carnestollendas a veynte y siete de Febrero. Pascua a quinze de Abril, Dominica de las Rogaciones a veynte de Mayo. Ascésion a veynte y qua
stro de Mayo. Penthecostes a tres de Iunio. Trinidad a diez de Iunio. Corpus christia catorze de Iunio, Aduiento a dos de Deziébre

### ANNO.M.D.LXXII.

Meses.	Dia	Hora	s Min (	Grado	s. Signos.
Micies.		XiX	xiii	V	Aquario.
Enero.	Scon un, xiiii		xl	xx	Leo.
	Conjun. xiii	V V	Xxi	V	Pisces.
Febrero.	{ llena, xxvii		xlix	xx	Virgo,
	Conjun. xiii	xiiii	lv	iiii	Aries.
Março	Ellena xxix	.0	xliii	xix	Libra.
Abril.	s conjun. xii	i	vii	iii	Tauro .
AUIII.	Ellena. xxvi	xiii	xìv	xix	Scorpio.
Mayo.	Conjun, xi	xii	0	i	Gemini.
Iviay 0.	Ellena, xxvi	xxiij	1.	xvj	Sagitari.
Iunio	Sconjun. ix	xxiii	lj	xxix	Gemini,
	Cllena xxv	viii	ix	xiii	Capricor
Iulio.	S conjun. ix	xiii	xiiii	xxvij	Cancer.
	Tllena xxiiii		kliiij	xj	Aquario.
Agosto.	Sconjun. viij	iiij	XXI	XXV	Leo.
	Illena. xxii	xxiij	XXI	x )	· Pisces.
Septiébr.	Sconjun, vi	XX	lvii xi	xxiiii	Virgo. Aries:
	Circula. AM	viii :	viii	xxiii	Libra.
Octubre.	{conjun.vj	xiiii xviii	xxxvij	viii	Tauro.
	Caraniana m	vi	xxxviii	xxiii	Scorpio.
Nouiébr.	{conjun. v llena xix	vii	iiij	viii-	Gemini.
	110116	xxi	xxxiii	xxiiii	Sagitari.
Deziébre	Ellena xviii	XX	1	viii	Cancer.
	- 140110 MY 111				

Neste año son treze de cyclo solar. Letra dominical. F.E. Aureo numero quinze, Epacta quinze, Claues veynte y dos Indició quinze. Septuagesima a tresde Febrero. Carnestollen das a diez y nueue de Febrero. Pascua a seys de Abril. Dominica de las Rogaciones a onze de Mayo. Ascension a quinze de Mayo. Pentecostes a veynte y cinco de Mayo, Trinidad a primero de lunio. Corpus Christia cinco de Iunio. Aduiento a treynta de Nouiembre.

Meses.	Dias.F	loras.Min.C	Grado	s. Signos.
Enero.	Conjun. iii	x xviii	xxiiii	Caprieor.
TICIO.	Ellena. xvii	xiiii xlvii	ix	Leo
Febrero.	& conjun. i	xxi xx	xxiiii	Aquario.
-Dicio.	Illena xvi	viii liiii	ix	Virgo.
Março	[conjun. iii	vi lviii	xxiii	Pilces
Março	Illena. xviii	ii xliii	viii	Libra.
A 1	Conjun. i	xv x1	xxii	Aries
Abril.	Ilena. xvi	xix ii	vi	Scorpio.
	Conjun. XXX	xxiii lix	XX ,	Tauro.
Mayo,	Illena. xvi	viii lvi	V	Sagitario,
-4,0,	Conjun. xxx	viii xliiii	xviii	Gemini.
Iunio.	Illena xiiii	xx xlix	iii	Capricor.
•	Corjun, xxviii	xviii xxxi	xvi	Cancer.
Iulio.	Illena xiiii	vi xlvi	XXX	Capricor.
	Conjun xxviii	vi xlix	XV .	Leo.
Agosto.	Sllena xii	xv 1	xxix	Aquario.
	Conjun. xxvi	xxi xxviii	xiii	Virgo.
Septiébr.	Illena xi	o xlvii	xxviij	Pilces.
•	Conjun. xxv	xiiii xxxii	xii	Libra.
Octubre.	Ellena x	ix lix	xxvii	Aries.
	Conjun-xxv	viii lv	xii	Scorpio.
Nouiébr.	Illena viii	xix liii	xxvii	Tauro.
		iii ix	xii	Sagitar,
Domist	Sllena viii	vii " ii	xxvii	Ceminis.
oezlebre.	{ llena viii conjun. xxiii	xix lvi	xii	Capricor.

E Neste año son catorze de cyclo solar. Letra dominical. D. Aureo numero diez y seys. Epacta vevnte v seys. Claues on ze Indició vno. Septuagesima a diez y ocho de Enero. Carnesto llendas atres de Febrero. Pascua a veynte y dos de Março. Dominica de las rogaciones a vevnte y seys de Abril. Ascension a treynta de Abril. Pentecostes a diez de Mayo. Trinidad a diez y siete de Mayo. Corpus Christi a veynte y vno de Mayo. Aduiento a veynte y nueue de Nouiembre,

### ANNO, M, D, LXXIIII,

Meses	Dias.Horas	Minu.Grado	
Enero.	{ llena - vj xx conjun. xxij x	xnijgo xxvij xxxix xij	Cancer.
Febrero.	Illena. v xi	xxx xxvij	Leo. Pisces
Março.	Conjun. xx xxij	zlvij zii	Virgo.
Abril	Conjun. xxii viij	xlvj xj liij xxvj	Aries.
	Conjun, xx xxy (llena. x)	xlviij x xlviii xxiiij	Scorpio.
Mayo.	Coujun xix xxiij	lviii, viij	Gemini
Iunio.	Ellena iiij ii conjun xviii vij	xxxvj xxii	Sagittar.
Iulio.	{ llena iii xv: conjun xvii xv	xl an exxj	Capricor Leo
Agosto.	Ellena. ij iii Conjun, xvj ij	lv xix	Aquario.
Septiébr.	Illena, xxxi xv	xxiii ij xx xviij	Virgo. Pisces.
*	Cllena. xxx ii	ix j vij xvi	Libra.
Octubre.	Conjun xiiij viij	xlv xxx ix xvj	Libra. Tauro.
Nouiebr.	Sconjun. xiij iii	xx , j	Sagittar
	Illena. xxvij xxij  Conjun. xij xxii	vii, xvj xxvij i	Gemini'. Capritof
- · · )	Illena. xxvij viii	xxx xvi	Cancer.

Neste año son quinze de cyclo solar. Letra dominical. C. Aureo numero diez y siete. Epacta siete. Claues treynta. Indicion vno Septuagesima a siete de Febrero Carnestollendas aveynte y tres de Febrero. Pascua a onze de Abril. Dominica de las Rogaciones a diez y seys de Mayo. Ascension a veynte de Mayo. Penthe costes a treynta de Mayo. Trinidad a seys de Iunio. Corpus Christi a diez de Iunio. Aduiento a veynte y ocho de Nouiembre.

Meses.	Dias. 1	Hora	s.Min.	Grad	os. Signos.
Enero.	{conjun. xi llena. xxv	xvi	<sup>9</sup> xxxis	2 11	Aquario.
Febrero.	S conjun. x	ix	xxix	Xvii ii	Leo Pilces
Março	Illena xxiiij	ix xxii	iii xxix	xvi i	Virgo. Aries
Abril.	Illena. xxy	xxij viii	xxv xxiiii	XV XXX	Libra.
	{ llena. xxiiii f conjun. ix	xii xvii	xl	xiiii	Aries. Scorpio.
Mayo,	Ilena. xxiiii	iii	XXV	xii	Sagirar,
Iunio.	{conjun. vii	xxiii xviii	xlvij xvii	xxvj	Ceminis. Capricor.
Iulio.	{conjun, vii	vi viii 🔻	xxxi	viii v	Cancer. Aquario.
Agosto.	{conjun.v	xiiii xxiii	xii Xlii	xxiii	Leo.
Septiébr.	Sconjun. iii	xxiii	xlii	xxi	Pisces. Virgo.
Octubre.	S conjun. iii	xiii xii	vi ix	yi xxi	Aries. Libra.
Nouiébr.	{ llena xix { conjun. ij } llena xvii	iii	lv xliiii	v xx	Tauro. Scorpio.
	4 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	xiii - xxi	xlij -	v xx	Gemini. Sagitario,
Deziebre.	llena xvij conjun xxxi	o xvii	xxxiiii iiii	v xxi	Cancer.
			44.44	22]	Capricor.

Neste año son diez seys de cyclo solar. Letra dominical. B. Aureo numero diez y ocho. Epasta diez y ocho. Clauesdiez y nneue. Indició tres. Septuagesima a treynta de Enero. Carnedollendas a quinze de Febrero. Pascua a tres de Abril. Dominica delas rogaciones a ocho Mayo. Ascension a doze de Mayo. Pente costes a veynte y dos de Mayo. Trinidad a veynte y nueue de Mayo unembre.

## ANNO. M, D. LXXVI.

Meses.	. ]	Dias.F	- Horas	.Min.C	Grado	s.Signos.
Enero.	Sllena.	xv	×	XXXIX		Leo.
Lifero.	Econjun.		xii		XXI	
Febrero.	[llena,	xiii	XX	xlvii	VI	Virgo,
redicto.	Conjun.		V	1	xxi	Pilces.
Março	<b>S</b> llena	xiiii	vii		V '	Libra.
2720130	Conjun.		XX	iiii ,	XX	Aries.
Abril.	Cllena.	xii	xviii	xxxiii	iiii	Scorpio.
ALDIII.	Conjun.	xxviii	vii	xviii .	xviii	Tauro.
Mayo.	Illena,	XII	vi	xyxvii	ii	Sagitari.
Mayo.	7 conjun.	xxvii	xvi	XXXV	xvi	Gemini.
Iunio	(llena	x	xx	xxiii	0	Capricor
Inino	Conjun.	xxv j	0	0	xiiii	Cancer.
r. 1: -	(llena	x	x	0 .	xxviii	Capricos
Iulio.	Econjun.	XXV	vii	0	xii	Leo.
	(llena.		i	xxxvi	xxvi	A quario.
Agosto.	2 conun	xxiii.	xiiii	xlviii	xi	Virgo.
0 171	e 11		xviii	iii	XXV -	Pisces.
Septiebr	· { conjun	xxi	xxiii	xxxii	x	Libra.
	C 11		X	· x	xxiiii	Aries!
Octubre	· Conjun.	xxi	×	xlviij	ix	Scorpio.
	Cllena	vi		xxxix	xxiiii	ments
Nouiebr	. {conjun	, XX	j	vii	ix	Sagitari.
	Cillana		Xiiii	xxxix	xxiiii	Gemini.
Deziébre	conjun	xix	XVII	xxxix	X	Capricol
	Conjun	45845	224 44			

Reste asio son diez y sicte de cyclo solar. Letra dominical, A.G., Aureo numerò diez y nueue. Epacta veynte y nucue. Claues treynta y ocho Indicion quatro. Septuagesima a diez y nuene de Febrero. Carnestollendas a seys de Março. Pascna ave ynte y dos de Abril. Dominica de las Rogaciones a veynte y siete de Mayo. Ascension a treynta y vno de Mayo. Pentecostes a diez de Iunio, Trinidad a diez y siete de Iunio. Corpus Christia veynte y vno de Iunio. Aduiento a dos de Deziembre.

Meles	Dias.	Horas	.Minu.C	Grado	os.Signos
Enero.	{ llena. iiii conjun. xviii	ij xii	xxxviii :	xxiiii x,	Cancer.
Febrero.	{ llena ii conjun. xvii	xiij vi	xxxiiii	xx <b>v</b> ix	Leo. Pisces
Margo	Ellena. iii conjun. xviii	xxii xxiii		xxiiij ix	Virgo. Aries
Abril.	Ellena. ij conjun. xvii	vii	xxiiiij :	xxiii vii	Libra. Tauro.
Mayo,	Sllena. i conjun. xvii	xvi iiii	xij :	xxii	Scorpio. Ceminis.
Iunio.	Cllena. xxxi conjun, xv.	ii xiiii	3	xx i	Sagitar, Cancer.
Iulio.	Ilena xxix conjun. xiiii	xiii xxiij	xxii x xxv i	eviij i	Capricor. Leo
Agosto.	Illena xxix conjun. xiii	ij vii	XXXV C		Aquario.
Septiebr.	{ llena xxvij { conjun. xi   llena xxvi	xviii	xlviii x	xix	Pisces. Virgo.
Octubre.	{conjun.xi   llena xxvi	XI O	lv, 3	iiii xviij	Aries. Libra
Nouiébr.	{conjun.ix   llena   xxiiii	y xi	xxvii x	xviii	Scorpio.
Deziébre.	{conjun, ix llena. xxiiii	xix	vii x	iii Xviii	Gemini. Sagittari.
	XXIIII	XIIII	XXXIIII X	iii	Cancer.

Neste año son diezy ocho de cyclo solar. Letra dominical. F. Aureo numero vno. Epacta o nze. Claues veynte y seys In dició cinco. Septuagesima a tres de Febrero. Carnestollendas diez y nuene de Febrero, Pascua a siete de Abril. Dominica de las Rogaciones a doze de Mayo. Ascension a diez y seys de Mayo. Pé thecostes a veynte y seys de Mayo. Trinidad a dos de Iunio, Cor Pus Christia seys de Iunio. Aduiento a primero de Deziebre.

## ANNO. M.D. LXXVIII.

Meses	Dias.F	Ioras.	Minu.C	Grados	s.Signos
r	Conjun. vij	xiiij	xxxiii	xxix	Capricor
Enero.	Ellena. xxiii	iii	V	XIII	Leo.
	Conjun. vi	vij	0	xxviii	Aquario
Febrero.	Ellena. xxi	xiiii	xlìx	xiii	Virgo.
2.4	Conjun. viii	0	xviij	xxviij	
Março.	Ellena. xxii	xxiii	xxxvii	xii '	Libra.
	s conjun. vi	xvii ~	xli	XXV.	Aries
Abril.	Ellena. xxi	vii	xli	xi	Scorpio,
11	sconjun, vi	viii .	"li 👘 📜	XXV	Tauro.
Mayo.	Illena. xx	XV	xix	ix	Sagitari,
Iunio.	s conjun. iiii	xxij	XXXV	xxiii	Gemini .
junio.	Ellena, xviii	xxiii	xviij'	viij	Caprico?
Iulio.	Sconjun. iiij	×	lviij	ixx	Cancer.
Zuito.	Illena. xviii	viii '	liiii	vi ,	Aquario
Agosto.	sconjun. ii	xxj	xlvij	XX	
rigono.	Illena. xvi	xxi	XXV	iiii	
	Conjun. i	vij	,	XAIII	
Septiebre.	dllena. xv	xìi			
•	Conjun, xxx	XVII	xxix	2	
Octubre.	Sllena xv	V	xxxvi	ii	441
. Octubie.	Conjun. xxx		x	XVII	
Nouishre	Illena. xiiij		XXV	ii :	
TAGGICATE	Conjun. xxvii	i xiii	xxxi	xvij	
Deziehre	Illena xiii:	XIX			
Deziente,	Conjun, xxvii	ij o	zh	XAII	Capricor
Agosto. Septiébre Octubre. Nouiébre Deziébre	Conjun. ii llena. xvi llena. xv conjun, xxx llena xv conjun. xxx llena. xiii conjun. xxviii llena xiii	xxj xxi vij xii xvii v iii o i xiii	xlvij xxvi liiij xxxix xxix xxix xxxvi x	xx inii xviii ii xvij ii xvij ii	Leo Pifces Virgo. Aries. Libra Tauro. Scorpio. Gemini, Sagitari. Cancer. Capricor

N'este año son diez y nueue de cyclo solar. Letra dominical. E. Aureo numero dos. Epasta veynte y dos. Claues quinze, Indicion seys Septuagesima a veynte y teys de Enero, Carnestollen das a onze de Febrero. Pascua a treynta de Março. Dominica de las rogaciones a quatro de Mayo. Ascension a ocho de Mayo. Pen tecostes a diez y ocho de mayo. Trinidad a veynte y cinco de Mayo. Corpus Christi a veynte y nueue de Mayo. Aduiento a treynta de Nousembre.

Meses.	Dias.I	Toras	.Min.G	rados.	Signos.
	Ellena. xii conjun. xxvi	xii xiii	xxxix lx	ij Xvii	Leo.
Febrero.	(Ilena, xi	iii	xxxi	ii	Aquario. Virgo,
Março <sup>1</sup>	Conjun. xxv	iij xv	xxxviii xxix	xvii ii	Pilces. Libra.
Abril.	Cllena. xi	xviii	xviij lvi	xvj i	Aries. Scorpio.
	Cllena, x	ix	xxxviij	xv	Tauro.
	Conjun. xxv	viii	lvi_	xxix xiii	Scorpio. Gemini.
Iunio	Ellena viii conjun. xxiii	xv	xvj lviii	xi	Sagitari. Cancer.
Iulio.	{ llena vij conjun. xxiii	v	xiii xxv	XXV ix	Capricor. Leo.
Agosto.	{ llena. vi conjun. xxi	vii	y iii	xxiii	Aquario.
Septiébr.	Illena. iiii	xix	xxxiii	viii	Virgo. Pisces.
Octubre.	Ellena ilii	vii vij	xi xix	vii xxj	Libra. Aries
	Conjun. xix	xviii o	xxxviii xiiii	vi xxi	Scorpio. Tauro.
Nouiébr.	Cllena ii	v xix	xxxiiii iiij	vi xxi	Sagitari.
Deziebre.	Conjun xxvj	XV	liii	vi	Gemini. Capricor

Reste ano son veynte de cyclo solar Letra dominical. D. Aureo numerò tres. Epacta tres. Claues treynta y quatro. Indicion siete. Septuagesima a quinzc de Febrero. Carnestollendas a tres de Março. Pascua a diez y nueue de Abril. Dominica de las Rogaciones a veynte y quatro de Mayo. Ascension a veynte y ocho de Mayo. Pétecostes a siete de Iunio. Trinidad a catorze de Iunio. Corpus Christia diez y ocho de Iunio. Aduiento a veynte y nueue de de Nouiembre.

### ANNO. M. D.LXXX

Meses.	Dias.Horas.Min.Grados.	Signos.
1	Cllena i xiiij x xxi xxi	Cancer.
Enero.	Sllena j xinje x xxi xxi ii vijemevi)	Aquario
Linero.	Illena. xxxi ix vij xxi	Leo.
Febrero.	conjun. xiiii xiii x vj	Pisces
redicto.	Cllena, i i xlvi xxj	Virgo.
Março.	¿conjun xv o xvij vi	Aries.
Iviaiço.	Cllena. xxx xiiii xviii xx	Libra
Abril.	Conjun. xiii xiii xxxi iiii	Tauro.
Abin.	Ellena, xxix o xlı xix	Scorpio.
Mayo.	Conjun, xiii ii xlviij iii	Gemini,
iviayo.	Cllena, xxviii viii xxv xviij	Sagitari
Iunio.	sconjun, xi xvì xxiiii i	Cancer.
Lumo.	Cllena, xxvi xv xxix xv	Capricor
Iulio.	Scenjun, xi vii xxii xxix	Cancer.
Tuno.	Illena. xxvi xxii xxxvii xiii	Aquario
Agosto.	sconjun, ix xxii xxvij xxvii	Leo
rigono.	Illena. xxiiii vi xix xii	Pisces.
Septiébre.	sconjun, viii xiiii xl xxvi	Virgo.
Deperent.	diena di axit xat il xim xi	Aries
Octubre.	sconjun, viii v xlii xxv	Libra.
Octubic.	Chena xxii inj xiii x	Tauro .
Nouiebre	[conjun.vi xix xvii xxvii	Scorpio,
TAGGIEDIC	mena. XX XX XVIII. X	Gemini
Deziébre.	{ conjun. vi vij xxvi xxv	Sagitari,
- Chiebie,	Illena xx xiiij xxii x	Cancer

Reste año so veynte yvno de cyclo solar. Letra dominical. C.B. Aureo numero quatro, Epasta catorze, Claues veynte y tres, Indicion ocho.. Septuagesima a treynta y vno de Enero, Carne stollendas a diez y seys de Febrero. Pascua a tres de Abril. Dominica de las rogaciones a ocho de Mayo. Ascension a doze de Mayo. Pentecostes a veynte y dos de mayo. Trinidad a veynte y nueue de Mayo. Corpus Christia dos de Iunio. Aduiento a veynte y siete de Nouiembre.

Meses.	Dias.	Horas	.Min.	Grado	s. Signos.
Enero.	{conjun. iiij	xviij ìx	xxiiij	XXV	Capricor.
Febrero.	seonjum. iij	iiii	xxvii	XXV	Leo. Aquario.
Março	Illena xviii	iii xiii	xlviii lix	XXXV	Virgo, Pilces.
Abril.	Cllena. xix	XX	lvij ×××ii	ix xxiiii	Libra. Aries.
	Thena, xviii	x	lvi	viij	Scorpio.
Mayo.	Sconjun. ii llena xvii	ix xxii	xl ii xxvi	xxii vi	Tauro. Sagitari.
Iunio	Conjun. xxxi	vij	lvi xlvij	XX	Gemini. Capricor.
• .	Conjun. xxx	ix	XIX	xviii	Cancer.
Iulio.	{ llena. xv conjun. xxix	xv	lij 1	iii xvii	Aquario. Leo.
Agosto.	Ellena. xiii conjun. xxviij	xxiii	xx xliii	j	Pisces. Virgo.
Septiébr.	Ellena xii	vii	xxi	0	Aries
Octubre.	[llena xi	viii xvi	liiii xli	xiiii	Libra. Aries.
Nouiébr.	Conjun xxvii	ii iiii	ji o	xiiii	Scorpio. Tauro.
	Conjun xxv	xviii xvij	ix Ivii	xiiij	Sagitari.
Deziébre.	Conjun. xxv	viij	XXV.	xixx	Gemini., Capricor.

Reneste año son veynte y dos de cyclo solar. Letra dominical, A. Aureo numero cinco. Epacta veynte y cinco. Clauesdo ze Indicion nueue. Septuagesima a veynte y dos de Enero. Carnestollendas a siete de Febrero. Pascua a veynte y seys de Março. Dominica de las Rogaciones a treynta de Abril, Ascession a quatro de Mayo. Penthecostes a catorze de Mayo. Trinidad a veynte y vno de Mayo. Corpus christia veynte y cinco de mayo. Aduiento a tres de Deziébre.

### ANNO.M.D.L XXXII.

Meses.	Dias.F.	Ioras.	Min.G	rados	.Signos.
Enero.	Illena viij	X	xxxviij		Cancer.
Lileio	Conjun. xxiii	xx iii	22	xiiii xxix	Aquario.
Febrero.	Ellena. vii		xliiii xxxiiii		Pifces
	Conjun. xxii	vi xxi	HIXXX		Virgò.
Março	Ellena, viii	XV		Xiii	Aries
31.	Conjun. xxiij	xiii		xxviii	Libra.
Abril.	Ellena. vii	xxiij	XXXIIII		Tauro.
ADIII.	Conjun. xxi	iiii		xxvi	Scorpio.
Mayo,	Ellena. vii	viij		X	Ceminis.
•	Corjun, xxi	xviii	2K 2K 2K V	xxiiii	Sagitar,
Iunio.	Ellena v	xvi		viii	Cancer.
w 1:	Conjun. xix	V	,	xxii	Capricor
Iulio.	Ellena v	iıj		vi	Leo :
	Cllena iij	xiiii	***	xx	Aquario.
Agosto.	Conjun. xvii	xxvij		V	Virgo.
6 '41	- **	0		xix	Pisces.
Septiébr	· Econjun xvi	viii	9 '	iiii	Libra.
	Cllena	ix		xviii	Aries.
Octubre.	conjun. xvi	ii		iii	Scorpio.
Octubica	llena xxx	xviii	xxxviij	xviii	Tauro.
27 171		xxi	xlii	iii	Sagittari
Nouiébr	{ conjun, xiiii llena. xxix	V	xvi	xviij	Gemini.
Ti. 121		xv		iii	Capricor
Deziébre	Cllena. xxviii	xvij	xxiiij	xviij	Cancer.

Neste año son veynte y tres de cyclo solar. Letra dominical. E G. Aureo numero seys Epacta seys. Claues treynta y vno, Indició diez. Septuagesima a onze de Febrero. Carnestollendas a veynte y siete de Febrero. Pascua a quinze de Abril. Dominica de las Rogaciones a veynte de Mayo. Ascension a veynte y quatro de Mayo. Penthecostes a tres de Iunio, Trinidad a diez de Iunio Corpus Christi a catorze de Iunio. Aduiento a dos de Deziembre,

Meses.	1	Dias.I	-Ioras	.Min.G	rados	Signos.
Enero.	{conjun.		viij	XV XXV	iii xviii	Aquario. Leo.
Febrero.	{conjun.		xxi	vi li	iii xviii	Pisces.
Março	s conjun.	xiii	vii	liij	iii	Virgo, Aries.
Abril.	Cliena.	xi	xvi xvi	lviii	xvii i	Libra. Tauro.
	Illena,	xxvi	vij	j Iiij	o	Scorpio. Gemini.
Mayo.	Illena.	XXV	xxii	xxv	xiiii	Sagitari.
Iunio	{conjun.	xxiiii	vi	xlvi	xxviij xii	Gemini. Capricor.
Iulio.	{conjun.		Xiiii	l Iv	xxvi	Cancer. Aquario:
Agosto.	s conjun.	vi	жхііј	hij	xxiiii	Leo.
Septiébr.	Illena. [conjun.	v	xiii xii	xvi	xxiii	Pisces. Virgo.
Octubre.		v xxi	o iii	xxv xxx	vii '	-Ařies Libra.
Nouiébr.	Conjun.	xx 🖖	x	iiii (	vii -	Tauro: Scorpio.
_	Cliena		xxi	i ix	vii	Gemini,
Deziébre.	Econjun llena.	xviij	vii	xxxii	viii	Sagitari.

#### ANNO.M.D.LXXXIIII.

Meses	Dias.	Horas	.Minu.	Grado	s. Signos
Enero.	Sconjun. ii	xi	xi v	xxij	Capricor
	Ellena. xvi	xviij	XIII	vi	Leo
Febrero.	Sconjungi.	₩.	xiij	xxii	Aquario.
	Illena. xv	vi	1x	vij	Virgo.
Março.	Sconjun. j	XX	j dan e	XXII	Pisces.
	Illena. xv	xviii	liii	Vj	Libra.
Abril	Sconjun, xxxi	vii	xlvi	xxj	Aries.
	Illena. xiiii	ix	xliiii	v	Virgo.
Mayo.	g conjun, xxix	XVI	li .	xix	Tauro.
	Ilena xiii	XXIII	xxi	iiri	Sagittar.
Iunio.	Sconjun. xxix	0	XiIII	xviii	Gemini.
	Illena. xij	xiiii	lxix	ij	Capricor
Iulio.	Conjun. xvii	V1	li	XVI.	Cancer.
	Illena. xii	iiij	xli	XXX	Capricor
Agosto.	& conjun, xxvj	iiij	lvii	XIIII	Libra.
	Illena, x	XIX	XXXXX	xxviii	Aquario.
Septiébr.	Conjun. xxiiii	XXII	XXX	xiii	Virgo.
-	Illena. ix	1X	XXV	xxvii	Pisces.
Octubre.	Sconjua. xxiij	·ix	XXX	XI	Libra.
,	Illena. viij	xxiii	$\mathbf{x}$ I	xxvi	Aries.
Nouiébr.	Conjun. xxii	xxiii	XXXX	xi	Scorpio.
Nothebr.	3 llena. vii	xii	xxxviii	xxvi	Tauro.
	Conjun. xxi	xvi	XV	xj .	Sagittar.
Deziébre	Ellena, vi	xxiii	xxix	xxvi	Gemini.
	Conjun. xxj	xi *	xix	xj.	Capricor

Neste año son veynte y cinco de cyclo solar. Letra dominical E.D., Aureo numero ocho. Epacta veynte y ocho. Claues treynta y nueue. Indicion doze. Septuagesima a diez y seys de Febrero. Carnestollendas a tres de Março. Pascua a diez y nueue de Abril. Dominica de las Rogaciones a veynte y quatro de Mayo. As césion a veynte y ocho de Mayo. Péthecostes a siete de Iunio. Trini dad a catorze de Iunio. Corpus Christia diez y ocho de Iunio. Aduiéto a veynte y nueue de Nouiembre.

Meses.

## Dias. Horas. Min. Grados. Signos.

Enero.	Illena. v	ix	1v	xxyi	Cancer.
L'HELO.	Conjun xx	vi	XXXXX	xi	Aquario
Febrero.	Ellena. iii	XX	0	xxvi	Leo
	Conjun. xix	0	lii	xi	Pifces A
Março.	Ellena. v	vi	xi	xxvj	Virgo.
5 - ;	Conjun. xx	xvi	xliij	x	Aries.
Abril.	Illena. ini	xvi	xliii	XXV	Libra
	Conjun. xix	V	$\mathbf{x}$	ix	Tauro.
Mayo.	Ellena. : iii	iii	lviii	xxiii	Scorpio.
	Conjun xviij	XV	xlix	vij	Gemini,
Iunio.	Ellena. i	xvi	xxi	x xi	Sagitari.
TAMPING TO	Conjun. xvij	0	0	V	Cancer.
Iulio.	Cllena: i	V	wlix -	xix	Capricor
writto*	3 conjun. xvi	vii	xiiij	iij	Leo.
	Uena. XXX	XXi	viij	xvij	Aquario
Agosto.	Sconjun, xiiij	XIIII	XXXV	ii	Virgo.
	Allena - xxix	xiij :	xiiiii	xvi	Pisces.
Septiébre.	Sconjun, xii	xxij	xlı	i	Libra .
•		v viii	xli	XA	Aries
Octubre.	{conjun. xii   llena. xxvii		lix	XXX	Libra.
		XXI	xlvj	XV	Tauro
Nouiébre	Conjun. X	XXI	xliij	XXX	Scorpio,
P	(Ilena xxvi	Xii	XXV1	xv	Gemini.
Deziebre.	{conjun, x llena. xxvj	xiii	ii	XXX	Sagitari,
	Cliena. xxvj	1	XIII	XV	Cancer.

Neste año sonveynte y seys de cyclo solar. Letra dominical. C. Aureo numero nueue. Epasta nueue, Claues veynte y ocho, Indicion treze, Septuagesima a siete de Febrero. Carnestollendas a veynte y tres de Febrero. Pascua a onze de Abril. Dominica de las rogaciones a diez y seys de Mayo. Ascension a veynte de Mayo Pentecostes a treynta de Mayo. Trinidad a seys de Iunio. Corpus Christia diez de Iunio. Aduiento a veynte y ocho de Nounembre.

#### ANNO.M.D.LXXXVI.

Meses	Dias.Horas.Minu.Grados	
Enero.	Conjun. ix vi xxvij xxx	Capricor
	(conjun. vii) j o xxx	Leo Aquario.
Febrero.	Ellena. xxii xxii o xxii	Virgo.
Março.	{conjun. ix xix xxxii xxix {llena. xxiii yi liiii xiiii	Pisces.
	(llena. xxiii) byi bliii xiiii (conjun, vii) xi xxiiii xxviii	Aries.
Abril	Ellena. xxij xv xxxiii xiii	Scorpio.
Mayo.	Conjun. viij i xxiiii xxvj	Tauro.
Iunio.	Conjun. vi xiii i xxv	Sagittar, Gemini
luino.	(llena. xx x xi o ix	Capricor
Iulio.	Conjun. v xxii xlvii xxiii	Cancer.
Agosto.	(llena. xix xxiii xlvii vii fconjun, iiii vij xxvii xxi	Aquario Leo
rigono.	Illena, xviii xiiii ix vî	Pisces.
Septiébr.	{conjun. ii xv xliii xx llena, xvii vj xxxi iiii	Virgo.
00.1		Aries. Libra.
Octubre.	· } llena. xvij o xx iiij -	Tauro.
Novišh.	Conjun. xxxi x / xy xix	Scorpio.
Nouiébr	e. { llena. xv xviii xxviii iiij conjun. xxix xxi xxxv xix	Gemint, Sagittate
Deziebre		Cancer
- OMA ODI	Conjun. xxix xi xiii xix	Capricos

Neste año son veynte y siete de cyclo solar. Letra dominical B. Aureo numero diez. Epacta veynte. Claues diez y siete. Indicion catorze. Septuagesima a treynta de Enero. Carnestollendas a quinze de Febrero. Pascua a tres de Abril. Dominical de las Rogaciones a ocho de Mayo. Ascésion a doze de Mayo. Péthecostes a veynte y dos de Mayo, Trinidad veynte y nueve de Mayo. Corpus Christia dos de Iunio. Aduiéto a veynte y siete de Nouiembre,

Meses.		Dias.	Horas.	Min.C	Grados	Signos.
Enero.	Ellena.	xiiii	i ii	xlvj xl	iiii,	Leo
Febrero.	Illena.	xiı	xiii	li	xix iiii	Aquario Virgo.
	Cllena.		xix	xxii	xix	Pisces
Março.	{ conjun.	xiij xxviit	xxiii	xlij	iii	Libra Aries.
Abril.	Illena.	xii	viii	0	ii .	Scorpio!
Mayo.	Cllena.	xi	iiii XV	XXV	xvi	Tauro. Sagitari.
Mayo.	Econjun.	xxvi	xix	XXV	XV	Gemini,
Iunio.	{ llena ; conjun		xxiii viii	ix	xxix xiii	Sagitari,
Iulio.	Cllena.	xi	vii	xxiiii	xxvii	Cancer. Capricor
	Conjun.		xx	0	xi	Leo.
Agosto.	{ llena. conjun.	vij	xviii vi	xiiii xxij	ix	Aquario Virgo.
Septiébre.	Illena.	vì	viij	xi	xxiiii	Pisces.
	Cllena	vi	xvi	xlix xvi	viij	Libra. Aries
Octubre.	Conjun.		ii	xxxvii	viii	Scorpio;
Nouiébre	{ llena. conjun.	iiii	xviij xii	xlvi	xxiij      viii	Tauro.
Deziebre.	Cllena	iiii	xiij	lvi	xxiii	Sagitari, Gemini
, JANOOTO,	Conjun,	xviij	xxiij	xi <sub>.</sub>	viii	Capricor

Neste año sonveynte y ocho de cyclo solar. Letra dominical. A. Aureo numero onze. Epacta vno, Claues treynta y seys. Indicion quinze. Septuagesima a doze de Febrero. Carnestollen das a veynte y ocho de Febrero. Pascua a diez y seys de Abril. Do minica de las rogaciones a yeynte y uno de Mayo. Ascension a veynte y cinco de Mayo, Pentecostes a quatro de Iunio. Trinidad a ouze de Iunio. Corpus Christia quinze de Iunio. Aduiento a tres de Deziembre.

#### ANNO. M. D.LXXXVIII.

Meses.	Dias	.Hora	s. Min.	Grado	s.Signos.
Enero.	{ llena iii conjun. xvii	viii i	1vi	xxiii viii	Cancer &
Febrero.	Illena. ij	0	xxxi	xxiii	Leo.
Março	Conjun. xvi	xiiii	liij	viij xxnj	Pilces Virgo.
	Cllena. i	XIII)	xxiii	vii	Aries Libra.
Abril.	llena xxx	viii	xxi	vi xx	Tauro. Scorpio.
Mayo,	{corjun, xuii llena xxix	XX XV	XXX	iiii xviii	Ceminis. Sagitar,
Iunio.	Conjun. xiii	xi xxii	xxix	ii	Cancer.
Iulio.	Sconjun, xiii	i	· xlvi ·	O	Capricon Leo
Agosto.	Illena xxvii Sconjun, xi	vi xv	o xlii	xv	Aquario.
	Illena xxv Conjun x	Xv iiii	lix Iiij	xiij xxviij	Pisces.
Septiébr.	(Ilena xxiiii)	iiii Xvii	o Xii	xii xxvii	Aries. Libra
Octubre.	Cllena xxiii	xix	xxii	xii	Tauro.
Nouiébr.	{conjun. viij llena. xxii	iiij xiij	xxxi	xxvii	Scorpio Gemini.
Deziébre.	{conjun. vii llena. xxij	viii	ix xliiii	xii	Sagittari.

Neste año es vno de cyclo solar. Letra dominical. G.F. Aureo numero doze. Epacta doze. Claues veynte y cinco. Indició vno Septuagesima a quatro. de Febrero. Carnestollendas a veynte de Febrero. Pascua a siete de Abril. Dominica de las Rogaciones a doze de Mayo. Ascension a diez y seys de Mayo. Penthecostes a veynte y seys de Mayo. Trinidad a dos de Iunio. Corpus Christia seys de Iunio. Aduiento a primero de Deziembre,

Meses.		Dias.	Horas	s.Min.0	Grado	s. Signos.
Enero.	Conjun,	vi	j	xxiii	Xxvii	Capricor
Zucio.	Cllena.	XXI	1111	XX	xii	Leo.
Febrero.	& conjun.		xi	xlix	xxvii	Aquario.
- colcio.	7 llena,	xix	XXI	xix	XII	Virgo,
Março	Sconjun.	. V	XXII	lvi	xxvii	Pitces.
	<b>T</b> llena	xxi	xi	lij	XI	Libra.
Abril.	f conjun.	iiij	X	xxxix	XXV	Aries.
	Illena.	Xix	xxiii	XXXXX	x	Scorpioj.
Mayo.	& conjun.	iii	xxiii	xviii	xxiiii	Tauro.
111	Illena,	xix	viii	xxix	viii	Sagitari.
Iunio	Sconjun.	11	XII	xlvij	xxii	Gemini.
	7 llena	XVII	XV ;	lii	vi	Capricor.
Iulio.	Conjun.	11	iii	XV	XX	Cancer.
	d llena	XVI	xxij	xxviii	iiij	Aquario.
A - 0	Conjun.	XXXI	Xviii	xxxii	xvii	Leo.
Agosto.	Ellena.	XV	vj	xiiii	ij	Pisces.
	Conjun.	200	X [	xiij	xvij .	Virgo.
Septiébr.	Ellena.	XIII	XIIII	lii	ii	Aries.
Octubre.	Conjun.	XXIX	1	xlv	xvi	Libra.
cubic.	<b>E</b> llena	Xiii	ii	xxii	i	Aries
Marie	Conjun.	xxviij	XVI	xxxi	XVJ	Scorpio.
Nouiébr.	& llena	X1	xvj	xviii	i	Tauro.
D	Conjun.		V	1	XVI	Sagitari.
Deziébre.	& llena	xii	1X	iii .	1	Cancer.
1	Conjun	XXVI	XVII	XXXI	XVI	Capricor.

Neste año son dos de cyclo solar. Letra dominical. E. Aureo numerò treze. Epacta veynte y tres, Claues catorze. Indiciou dos. Septuagesima a veynte y seys de Enero. Carnestollendas a onze de Febrero. Pascua a treynta de Março. Dominica de las Rogaciones a quatro de Mayo. Ascension a ocho de Mayo. Petecostes a diez y ocho de Mayo, Trinidad a veynte y cinco de Mayo. Corpus Christia veynte y nueue de Mayo. Aduientoa treynta de Nouiembre.

## ANNO. M.D. XC.

Meses.	D	ias.F	loras.l	Min.G	rados	Signos.
Enero.	Ellena cuonjn.	XXX	iij iij	xxxvi xlvj	j xvi	Leo . Aquario.
Febrero.	Illena.	viii xxiii	xxiii xiij	xxx	i xvi	Virgo. Pisces.
Março.	{ llena . conjun.	x xxiiii	xvi	xvi xlv	O XV	Libra. Aries.
Abril	Ellena.	ix xxiii	vii	xli xv	xxix xiii	Libra. Tauro.
Mayo.	Illena.	viii	XX	xxxiij	xxviii	Scorpio.
Iunio.	[ Ilena	vii	xviii vi	xxxv xlviii	xii xxvi	Gemini Sagittar
Iulio.	Illena.	xxi vi	vi ×v	xiiii xlviii	xxiiii	Cancer. Capritor
Agosto.	Cllena.	xx iiii -	XX XXIII	vi xiij	viij	Leo. Aquario
Septiébr.	11	xix	xj vij	xviii	vi ,	Virgo.
•	Claritan.	xviij ii	iij xvi	· liiij · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	v	Libra. Aries
Octubre.		xvii	XXI	xxiii xliiii	<b>v</b> . :	Scorpio.
Nouiébr.	conjun.	xvi	xiiij	XXV	v	Tauro. Sagittat.
Deziébre	Conjun.	xxx xvi		i  xlv	V	Gemini Capricol
	Cllena,	XXX	vi	XXII	XX	Cancer.

Poste año son tres de cyclo solar. Letra dominical. D. Aureo numero catorze. Epacta quatro. Claues treynta y tres, Indicion tres. Septuagesima a quinze de Febrero. Carnestollendas a tres de Março. Pascua a diez y nueue de Abril. Dominica de las Rogaciones a veynte y quatro de Mayo. Ascession a veynte y ocho de Mayo. Péthecostes a siete de Iunio. Trinidad a catorze de Iunio Corpus Christia dicz y ocho de Iunio. Aduiéto a veynte y nueue de Nouiembre.

Meses.	Dias.	Hora	s. Min.	Grado	s. Signos.
Enero.	Conjun. xiiii llena xxvii	XV 111	lvi 💮	V	Aquario.
Febrero.	Sconjun. xiii	V	lv	V	Leo. Pilces
	Illena. xxvii	xvi xv	xxvi	XX iiii	Virgo.
Março	Illena. xxix	ix	xxxvi	xix	Aries Libra.
Abril.	Econjun. xii	xxiij	xxiii xxxiii	iii xvii	Tauro.
Mayo,	Sconjun. xij	vii	xii	i, '	Scorpio. Ceminis.
Iunio.	Illena. xxvij Sconjun, x	xv	xxvij	XV .	Sagitar, Cancer.
Iulio.	Illena xxvi	iii ;	xxiiii	xiii	Capricor.
1. 1	Cllena xxv	xiii	liiij lii	xxviii xii	Cancer. Aquario.
Agosto.	{conjun. viii	xiii xxiii	xxiiij	xvi x	Leo
Septiébr.	Sconjun. vii	iiii	xxii	XXV	Pisces. Virgo.
Octubre.	TIKK BILDU	viii xxi	xl xxxvii	ix xxiiii	Aries. Libra
		xviij xvi	o Iv	ix	Tauro.
Nouiebr.	Ellena xx	iiij	viij	xxiiij	Scorpio Gemini.
Deziébre.	Ellena. xix	X	liiii xliiii	xxiiii	Sagittari. Cancer.
				4	- milect &

Neste año son quatro de cyclo solar Letra dominical. C. Aureo numero .xv. Epacta quinze. Claues veynte y dos. Indició
quatro. Septuagesima a treynta y vno de Enero. Carnestollen
das a diez y seys de Febrero. Pascua a quatro de Abril. Dominica
de las Rogaciones a nuene de Mayo. Ascension a treze de Mayo.
Pethecostes a veynte y tres de Mayo. Trinidad a treynta de Mayo
Corpus Christia tres de Iunio. Aduiento a veynte y ocho de Noniembre.

### ANNO. M.D. XCII.

Meses.	Dias.l	Horas	.Min.G	rados	Signos.
Enero.	{conjuntilij ! llena xviij	iiii ·	vista	ix	Capricor
Febrero.	s conjun, ii	xviij	xxv xx	x xiiij	Aquario.
	Conjun. iij	xix vi	o Iij	ix xxiiij	Virgo. Pisces.
Março.	Ellena. xvii	x .	xxxviii	viii	Libra.
Abril	{conjun. j   llena. xvi	ii	vi	xxiii vii <sup>)</sup>	Aries. Scorpio.
Mario	Conjun, j	0	0	xxi	Tauro.
Mayo.	llena. xv conjun. xxx	xvii vi	lvii li	v xix	Sagittar. Gemini.
Iunio.	Ellena iiii	viij	xlvi vi	iij xvii	Caprito!
Iulio.	Illena. xiij	xxii	vi	i	Aquario.
Agosto.	Cllena. xij	xxii	lv XXXX	XV	Leo. Aquario
	Conjun, xxvj	ix	xxiii	xiiii	Virgo.
Septiébr.	{ llena, x conjun. xxiiij	xxii	xlvij vi	xiii.	Pisces. Libra.
Octubre.	{ llena. x conjun. xxiiii	ix xvi	liij ii	xxviii xii	Aries. Scorpio
Nouiébr.	Illena. viii	XX	xxi	xxvii	Tauro.
	Cllena. viii	X Vij	li viij	xij -	Sagittat. Gemini.
Deziébre	Conjun. xxiii	vi	xviii	xiii	Capricor

Neste año son cinco de cyclo solar. Letra dominical. B. A. Aureo numero diez y seys, Epasta veynte y seys. Claues onze. Indicion cinco. Septuagesima a veynte y tres de Enero. Carnesto
llendas a ocho de Febrero. Pascua a veynte y seys de Março. Dominica de las Rogaciones a treynta de Abril. Ascension a quatro
de Mayo. Péthecostes a catorze de Mayo. Trinidad a veynte y vno
de Mayo. Corpus Christi a veynte y cinco de Mayo. Aduiéto a tres
de Deziembre.

Meses.		Dias.	Horas	.Min.C	Grado	s.Signos.
Enero.	{ llena conjun.	vi	xvii o	o xlvii	xxviij xiii	Cancer Aquario.
Febrero.		V	iiij	xvi	xxviii	Leo.
Março	{ llena.	vi	xvii -	xlvi xxvi	xtij xxvii	Pilces Virgo.
Abril.	(conjun. { llena.	v	VI V	vii xxxvii	xii xxvi	Aries Libra.
Mayo,	Conjun.	XX iiii	xvi	xxvii`	xi xxv	Tauro. Scorpio.
Iunio.	Corjun,	xx .	o ;	xlinj lv	ix xxiij	Geminis.
	Conium.	xviij	vii .	xxi	vii	Sagirar, Cancer.
Iulio.	Conjun.		o xiii;		XXI	Capricor. Leo
Agosto.	Zuconjun.	y xv	xv	xlvj hi	iij	Aquario. Virgo.
Septiébr.	S conjun.	xxxi xmi	vi vii	xxxiiij xxxiii	xviii ii	Pilces. Libra
Octubre.	Illena Conjun.	xxix xiii , -	xx xx	lv o	xvij	Aries. Scorpio.
	Conjun.	xxjx	x xi	xvii xlv	xvii	Tauro. Sagittari.
Nouiébr.	7 llena.	xxvii	xxij	xviii xlin	xvii	Gemini.
Deziébre.	llena.	xxvij	ix	xiii ,	i zvii	Capricor.

Neste asso son seys de cyclo solar. Letra dominical. G. Aureo numero diez y siete. Epacta siete. Claues treynta. Indicion seys. Septuagesima a onze de Febrero. Carnestollendas a veynte y siete de Febrero,. Pascua a quinze de Abril. Dominica de las Rogaciones a veynte de Mayo. Ascension a veynte y quatro de Mayo. Pétecostes a tres de Iunio. Trinidad a diez Iunio. Corpus Christia catorze de Iunio. Aduiento a dos de Deziembre.

### ANNO.M.D.XCIIII.

Meses.		Dias.	Horas.	Min.C	Grados	s.Signos.
	Con	jun. xi	0	Miiii	11	Aquario
Enero.	& llen		xix	xviii	xvii	Leo
	2	jun. ix	xix	liiii ′	ii	Pisces
Febrero	. Ellen		v	viii	xvi	Virgo.
Manag	Con	jun. xi	xii	lviii	ii	Aries.
Março.	<b>Ellen</b>	a. XXV	* XV - ! -	xi ``	'XV'	Libra
4.1 11 1	Con		iii	xvij	1 1	Tauro.
Abril.	<b>E</b> Ilen		i	liiij	xiiii	Scorpio.
Mario	-	jun. ix	xiiti	xlv	xxix	Tauro ·
Mayo.	<b>Eller</b>		xiij	xxxii	xiii =	Sagirari,
		iva vii	XXIII	xxxix	xxvii	Gemini,
Iunio.	Ellen	,	ii	xxvi	×	Capricor
T., 11.	-	jun. vij	vii	xxxiii	XXV	Cancer.
Iulio.	{ llen		xvi	XXV	viij	A quario
Α Ω.		jun. v	xiiii	<b>xl</b> iiij	XXIII	Leo.
Agosto	· { llen	a. xx	viii	li	VII	Pisces!
	Coor	jun, iii	xxii	xxxvi	XXI	Virgo.
Septiéb	re. Ellen	a xix	i	viii	vi	Aries
•		jun. iij	vii	-1	XX	Libra .
Octubr	e. Ellen	a. xviij	xviij	x	vi	Tauro .
NT: 51.	_	jun. i	xix	xviij	XX	Scorpio,
Nouiéb	re Ellen	,	ix	xi	vi	Gemini .
	Ccon	jun, i	ix	xiii	xx	Sagitari,
Deziéb	re. 3 Hen		0	xiii	vi	Cancer.
2) CLICD	Con	jun. xxxi	v . j :	XXXV	XX	Capricor
		•				

Neste año son siete de cyclo solar. Letra dominical. F. Aureo numero diez y ocho. Epasta diez y ocho. Claues diez y nueue Indició siete. Septuagesima a veynte y siete de Enero. Carnesto llendas a doze de Febrero. Pascua a treynta y vno de Março, Dominica delas Rogaciones a cinco de Mayo. Ascension anueue de Mayo. Penthecostes a diez y nueue de Mayo, Trinidad a veynte y seys de Mayo. Corpus Christi a treynta de Mayo. Aduiento a primero de Deziembre,

Meses.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Dias.I-	loras	.Min.C	Grados	Signos.
Enero.		XV	xi xix	xxvi xxxiii	vi xx	Leo
Febrero.	Illena.	xiii	xxi	lviii	vi	Aquario. Virgo.
Março.		(V	xiii vi	xlix lv	X X	Pisces. Libra.
Abril		kiij 📑	vi xv	xlv xxi	xx iiij	Aries. Scorpio
Mayo.	Cllena x		xxij xxiii	xiiii xli	xviij ii	Tauro. Sagittar.
	Conjun.	xviit	x	1	xvi	Gemini.
Iunio.	Conjun. x	xvj	xi xxi	xj xl	o Xiiii	Capricor Cancer.
Iulio.	Ellena. x conjun, x		vi	liiii	xxviij	Capricor Leo.
Agosto.	Ellena, in conjun. x		X <b>Y</b>	xxxviij xlvij	xxvi xi	Aquario. Virgo.
Septiébr.		iij j		xxvij	xxv	Pisces. Libra.
Octubre.	Illena. v	ij 3	ki <b>x</b>	ii	xxiiii	Aries.
Nouiébr.	Ellena. vj	3		XXV ·	ix. xxiiii	Scorpio. Tauro.
Deziébre	Ellena, v		ii		ix xxiiij	Sagittar. Gemini.
	Conjun. x:	x v	iii	xxxvi	ix	Capricor

Neste año son ocho de cyclo solar. Letra dominical. E. Aureo.
numero. xix.. Epasta veynte y nueue. Claues treunta y ocho
Indicion ocho. Septuagesima a diez y seys de Febrero Carnestollendas a quatro de Março. Pascua a veynte de Abril. Dominica de las Rogaciones a veynte y cinco de Mayo. Ascésion a vevn
te y nueue de Mayo. Péthecostes a ocho de Iunio, Trinidad a quin
zo de Iunio, Corpus Christia diez y nueue de Iunio. Adviéto a treynta de Nouiembre.

# ANNO.M.D.XCVI.

Meles	Dias.H	Ioras.l	Minu.	Grado	s. Signos
1416163	Cllena. Inij	xxii	ii.	XXV	Cancer.
Enero.	{ conjun. xviii	xxii	xlv	ix	Aquario.
	(liena, ini	xii / *	xini	XXV	Leo.
Febrero.	Conjun. xvii	xijii	xlviii	ix	Pilces.
	(Ilena iii	xxiii	xxviii	xxiiii	.Virgo;
Março	Conjun. xviij	VII	xxxii	ix	Aries.
	(llena. ii	Viii	xxv	xxii	Libra.
Abril.	Conjun, xvi	xxiii	lii 🦿	vii	Tauro.
	Cllena, i	XV /	xxxiii	xxii	Scorpio.
Mayo.	conjun. xvi	xv	XV	vi	Gemini
Mayo.	Cllena xxx	xxii	xxxvi	XX	Sagitari.
Tomala .	Conjun. xv	v	Ϋ́i	iiii	Cancer.
Iunio	Ellena xxix	vi	xxix	xviij	Capricor
r 1:	Coajun, xiiii	xvii	xhiii	ii	Leo.
Iulio.	Ellena. xxviii	xvi	inii	xvi	Aguario.
A O -	Sconjun, xiij	V	xviij	j	Virgo.
Agosto.	Ellena. xxvii	iiij '	XXX	xiiii.	Pisces.
C		xv	xlviii	xxix	Virgo.
Septiébr.	Tilena xxv	xix	xxix	XIII .	Aries
Octubre.	Sconjun. xi	1, 1	Ivi;	xxix	Libra.
Octubre.	Cilena xxv	xiii .	xvi	xiii -	Tauro .
Nouiébr.		xi	hij	xxix	Scorpio.
rouledr,	Illena xxiiii	viii	XXV	xiii	Gemini,
Deziébre.	S conjun viij	xxii	zhiii	xxix	Sagitari.
Dezieore.	Cllena. xxiiii	iii	xxvi	xiiii	Cancer

N en este asio son nueue de cyclo solar. Letra dominical, D. C. Aureo numerovno. Epasta onze. Claues veynte y seys. Indicion nueue, Septuagesima a ocho de Febrero. Carnestollendas a veynte y quatro de Febrero. Pascua a onze de Abril. Dominica de las Rogaciones a diez y seysde Mayo. Ascesson a veynte de Mayo. Penthecostes a treynta de Mayo. Trinidad a seys de Iunio. Corpus christia diez de Iunio. Aduiento a veynte y ocho de Nouiembre.

Meses	Dias.H	loras.l	Minu.	Grado	s. Signos
Enero.	{conjun. vii	VIII	lvii lix	xxviii xiiij	Capricor. Leo.
Febrero.	S conjun. v	xxi	xxx.	xxviii	Aquario.
Março	Illena, xxi  Sconjun, vii	xi xi	O	xiiii	Pitces Virgo.
Abril.	Cllena, xxii  Conjun. vi	x xiij	xxvii	xiii	Libra. Aries
Mayo,	Cllena xxi Corjun, y	viii	XXXVI XX		Scorpio.
Iunio.	Illena : xx [conjun. iiii	vii	v xii	x	Sagirar, Geminis.
Iulio.	Ilena xviii  Conjun. iij	xxii	0	vii) xxii	Capricor.
. Alt. B	Conjun. ii	v xii	x!iii xviii	vi 💮	Aquario. Leo
Agosto.	Conjun. j	xiiii	xx xiii	v xix	Pilces.
Septiébr.	llena xv conjuni xxx	i	xv xxvii	ii xviii	Aries. Libra
Octubre.	Ellena iivzxiiii (Conjun. xxx	xv	vi xv.	ii	Tauro. Scorpio.
Nouiébr.	{ llena. xiii conjune xxviij	vii) xiiii	xii xxij	ii 🥫	Gemini. Sagittari.
Deziébre.	[ llena. xiii	iti i	vii xxxyi	ii 🐎 .	Cancer.
٠.,	Conjun. xxviij	An Lakin	WAVA!	WA III	Capricor.

Neste año son diez de cyclo solar. Letra dominical. B. Aureo numero dos. Epacta veynte y dos. Claues quinze. Indicion diez Septuagesima a veynte y tres de Enero. Carnestollendas a ocho de Febrero, Pascua a veynte y siete de Março. Dominica de las Rogaciones a primero de Mayo. Ascension a cinco de Mayo. Pétecostes a quinze de Mayo. Trinidad a veynte y dos de Mayo. Corpus Christia veynte y seys de Mayo Aduiento a veynte y siete de Nouiembre.

#### ANNO.M D.XCVIII.

Meses.	Di	as.Horas	. Min.	Grado	s.Signos.
Enero.			xlii	iij	Leo
Elicio.	Coajun. XX		lvi	XVIII	Aquario
Febrero,	Silena. x	xvij	xviij	iii	Virgo.
	Conjun. xx		xlii	xvii	Pilces
Março.	Sllena. xii		lii -	ii	Libra
Ivial 30.	Conjun. xx		XXX	xvi	Aries.
Abril.	fllena. x	<sup>†</sup> xxi	- xlviii	i 🖟	Scorpio.
Abril.	Conjun XX		xxiiij	xv	Tauro.
Mayo.	Illena, x	vii	Ivij	XXX	Scorpio,
Iviayo.	7 conjungxx	iiii ix	xii 🦠	xiij	Gemini .
	Cllena. vi		lyj	xxvii	Sagitari,
Iunio.	Conjun. xx		Viii	xi	Cancer.
Y1: .	(llena. vii		iiii	xxv	Capricos
Iulio.	Conjun. xx	ii xiii	· Iviii	ix	Leo.
. 0	(llena. vi	ii. vi	xviii	xxiii	Aquario
Agosto.	Conjun, xx	i vi	vi	viii	Virgo.
	Cliena iiii		xiiii	xxii	Pisces.
Septiébre.	Conjun. zi		xlix	vii	Libra.
•	(llena. iiij		xiiii	xxi	Aries
Octubre.	conjun. xix		xvii	vi	Scorpio.
Nouiébre	Cllena ii	xiii	Xviii	xxi	Tauro.
	Conjun, xv		xvii	vi	Sagitari.
	Cllana ii	4444	xxix	XXI	Gemini,
Deziebre	conjun. xv	ii xvi	xi	vi	Capricor
a chiepie.	Cllena. xx		xviii	xxi	Cancer.
	Cucua. Ax	Xi XXII	WATER	WYI	Caller

Por la composition de l'accordent de

Meses.	Dias	.Hora	s.Min.	Grado	s.Signos.
Enero.	{conjun. xvi llena. xxx	iij xvii	xii	vii	Aquario.
Febrero.	r conjun. xiiii	xiii	XV	xxi vii	Leo Pisces.
Março.	Silena j conjun. xv	xi xxii	xix	vi	Virgo. Aries.
Abril	Cllena. xxxi	iii	lvi xxi	XX iiij	Libra. Tauro.
	fllena. xxix	xvii xvii	li	xix	Scorpio.
Mayo.	Ilena xxxi.	V		xvii	Gemini. Sagittar.
Iunio.	{ conjun, xii   llena. xxvii	iii xiiii	xxix lij	· i ×v	Cancer. Capricor
Iulio.	{conjun. xi llena. xxvj	XV	lviij viii	xxix xiii	Cancer. Aquario.
Agosto.	{conjun, x   llena, xxv	vi vi	xxvi	xxvii	Leo.
Septiébr.	S conjun. viij	xii	xxij Ivi	xii Xxvi	Pisces. Virgo.
Octubre.	Illena. xxiii	xv xvi	xxxvi xxviii	XXV	Aries. Libra.
Nouiebr.	Sconjun. vii	i X	xiiii	XXV	Tauro. Scorpio.
_	Conjun. vii	xii ii	xliti	x X X V	Gemini :
Deziébre	Econjun. vii	ii	xl .	X	Sagittar. Cancer.

Neste año son doze de cyclo solar. Letra dominical. G. Aureo.
numero quatro. Epacta catorze. Claues veynte y tres Indicion
doze. Septuagesima a quatro de Febrero. Carnestollendas a ve
ynte de Febrero, Pascua a ocho de Abril. Dominica de las Rogacio
nes a treze de Mayo. Ascésion a diez y siete de Mayo. Péthecostes
a diez y siete de Mayo, Trinidad a tres de Iunio, Corpus Christia
siete de Iunio. Aduiéto a dos de Deziembre.

#### ANNO. M.DC.

Meses.	1	Dias.	Horas	.Min.C	Grados	Signos.
MIGICS.	( conjuna			*	xxvi	Capricor.
Enero.		xix	xviii	xli -	x	Leo.
Lineio	sconjun.		iiii	lviii	xxvi	Aquario.
Febrero.	Ellena	xviij	xi	xxix	x	Virgo.
	sconjun.		XV	xxviii	XXX	Pilces.
Março		xix	iiij	xlviii	X /-	Libra.
• /	sconjun.	ii	xxiii	XXV	xxiiii	Aries
Abril.	Ellena,	xvii	xxi	vi	viij	Scorpio.
	Conjun.	ii liv	vii	Can market	1 19	Tauro
3.1	llena	XVII	xii	i	VII	Sagitari.
Mayo.	Conjun.		Kiiii	xlviii	CXX	Gemini
	(llena	xvi	i	0	V .	Capricor
/ Iunio	Econjun.	XXX	0		xviii	Cancer.
	Cllena.	XV	×11	XIX	111	Aquario.
Iulio.	Econjun.	xxix	- X	XXXVI	xvi	Leo.
	[ Hena.	XIII	XXII	XXXI	3 -	Pilces.
Agosto.	Conjun.	XXVIII		xiiii	XA	Virgo,
0 1 1/1	( Ilena	xii	viij	xii	XXX	Pifces.
Septiébr.	Conjun.		xvj	XXIX	xiiii	Libra.
0 0 1	[ Ilena	xi	XVII	xlı	XXIX	Aries.
Octubre.	Conjun.	xxvi	X	xlviii	XIIII	Scorpio.
أنه و	( lifena	~X		XXV		Tauro.
Nouiebr.	Conjun	XXV	<b>V</b>	*Iviii	xiiii	Sagitari.
Deziébre.	Sllena.	· 1X	XIIIi	X		Capricor
Deziebie	Conjur	XXV ·	U	0	XIIII	Capricos

N en este año son treze de cyclo solar. Letra dominical, F.E. Ameo numero cinco. Epacta veynte y cinco. Claues doze. In dicion treze, Septuagesima a veynte de Enero. Caruestoliendas a circo de Febrero. Pascua a vevnte y tres de Março. Dominica delas Rogaciones a veynte y siete de Abril. Ascesson a primero de Mayo. Penthecostes a onze de Mayo. Trinidad a diez vocho de Mayo. Corpuschristia veynte y dos de Mayo. Aduiento a treya te de Nousembre.

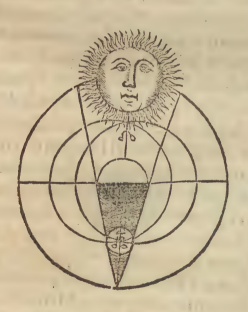
#### CANON YREGLAENLOS Eclipses de los Luminares, Sol y Luna, Titulo Veynte y seys.

REGLA ES DE PERSPE-tiuos, y conclusion, muy aprouada. Quando algú luminoso es mayor que el cuerpo oppaco o sombrio: siepre el tal oppaco ser alumbrado por mas de la mitad:y su sombra pyramiralmente yrse diminuyendo Por el ayre, hasta fenescer en puncto, el qual directamente este oppuesto al centro del luminoso, segun fa cilmente lo prueua Vitellion en su Perspectiua. Pues Lib, como el Sol que es luminar mayor, anda siempre en Proposi. Presencia dela tierra, que es cuerpo oppaco y tenebro lo, y sea assi mismo mayor que ella ciento y setentave Les quasi, segun lo prueua Prolemeo, necessariamente Libs. la sombra causada del globo de tierra y agua, yra di-. Almag, minuyendole en forma Pyramidal por el ayre, hasta ca,16, senescer en un puncto directamente oppuesto al cen tro del Sol. Y como el centro del Sol siempre ande en la superficie de la eclyptica, assi tabien necessariamen te el diametro de la sombra se mouera por la misma <sup>In</sup>perficie dela eclyptica a la parte óppuelta del lumi noso. Y porque la Luna vnas vezes anda apartada de la eclyptica, o de su superficie, haziendose vnas vezes septentrional, votres austral; dentro de vn mes conse cutorio necessariamete aura de intersecar la superficie dela eclyptica, para passar de septétrion en austro, O del Austro en Septétrion. Y assi dos vezes en el mes confecutorio interfeca a la dicha superficie, Y estas in Aa 5 teite

TRACT ADO

ctiones son dos punctos ya determinados, vno en op puesto de otro: y llamanse la cabeça y cola del Dragó Quando la Luna viene de la parte Meridional, e interseca a la eclyptica para hazer se Septentrional:aqlla intersection se llama cabeça del Dragon, y al contrario quando desciende delaparte Septentrional e in terseca la eclyptica para hazerse Meridional, aquesta intersection se llama la cola del Dragon, Pues la razó y causa del eclipse Lunar, es assi. Como la Luna no té ga de si propria alguna lubre, sino la q del Sol rescibe todas las vezes que siendo en vno de los punctos o in tersectiones ya dichas o cerca, dentro de ciertos terminos establescidos por los Altronomos, y al tal tiépo fuere en la opposicion con el Sol. Entonces la tier ra queda interpuesta entre la Luna y el Sol, y la sombra de la tierra cae sobre el cuerpo Lunar, y como los rayos del Sol no puedan venir al cuerpo de la Luna, necessariamente ella queda entonces priuada de la lú bre y assi padesce eclipse. Este eclipse de la Luna es en dos maneras, vno es eclipse total, y otro particular. El eclipse total es, quando toda la Luna se ecly psa y queda sin lumbre alguna. El particular es, quando la Luna no entro toda en la sombra de la tierra, y assi por vna parte quedo escurescida, y por otra alumbrada. Tambien el eclipse total, vnas vezes tiene tiniebla y otras no, y assi muchos eclipses de la Luna, de mas de escurescerse todo el cuerpo Lunar, du ran por espacio de tiempo en tiniebla, y en otros quá presto fue la Luna prinada de lumbre, luego començo a recebirla por otra parte. La causa desto escriuimos mos breuemente en nuestra Sphera. Es assi mismo de notar, que para demonstracion de los ecliptes particulares, en las siguras y tamaños que descriuimos de ellos, vnos señalan el eclipse y occultacion por la parte superior, v otros por la inferior. La occultació por la parte superior denota, quese eclipsara el cuerpopor la parte que es hazia el Septétrion, y la parte inferior denota que sera la occultacion y eclipse por aquella parte del cuerpo que es hazia el medio dia.

## FIGVRA DEL ECLIPSE



#### DELECLIPSE delSol.

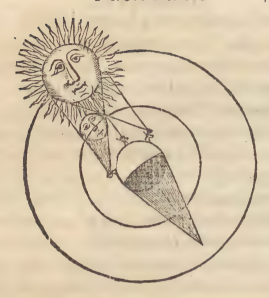
FL ECLIPS E DEL SOL es en muy distincta y diuersa manera del eclipse Lunar: y la razon es, por que el eclipse de la Luna se haze por priuacion de su lumbre, y assi es general en todas partes: empero el celipse del Sol no es prinació de su lumbre, porque nuca la pierde: mas es vna ocul tacion de su lumbre en quanto a nuestra vista, la qual es causada mediante algun cuerpo oppaco interpuesto entre nuestros ojos, y el cuerpo luminoso del Sol, y el tal cuerpo que se interpone es la Luna, por cuya interposicion no pueden venir a nos los rayos Solares. Y assi dezimos que el Sol padesce eclipse, aunque el no carezca de su lumbre. Y assi como es necessario que el eclipse de la Luna acontezca estando ella en la cabeça, o cola del Dragon, siendo en opposicion con el Sol, assi tambien para que sea eclipse del Sol, conuiene que la Luna este en la conjunction del Sol,0 cerca, en la cabeça o cola del Dragon o cerca, dentro de ciertos terminos ya establescidos por los Astrono mos. Y el eclipse Solar es en dosmaneras, vno es total y otro es eclipse particular, segun lo diximos enlos de la Luna. El eclipte total del sol, no tiene tiniebla por espacio alguno de tiépo, como la puedé tener los ecli ples de la Luna. Tâbren los eclipses particulares d'Isol vnos son Septétrionales: y otros Meridionales. Los se ptentrionales apparescen mayores a los que habitan en las regiones Septentrionales. Y los Meridionas

les apparescen mayores a los que habitan a la parte del medio dia. Y como aya differentes diuertidades de aspectos en diuersas tierras, assi ay diuersidad de los ecliptes del Sol en sus cantidades y tamaños en di uersas regiones. Y tambien que el eclipse del Sol no puede ser general en toda la tierra como lo es el de la Luna, a causa que la Luna es menor cuerpo que el sol y menor que el globo de tierra y agua. Y quando viene en la conjunction con el Sol, que es el luminoso, ella es alumbrada por mas de su mitad: y como sea cu erpo oppaco: la sombra que causa, va diminuyendose en forma piramidal pues como la tierra lea mayor q la Luna, necessariamente sera mayor que el diametro de la sombra suya. Por cuya causa en el eclipse del Sol la Luna no puede cubrir a la tierra, en manera queno resciba lumbre del Sol, sino es en aquella parte a don de va la sombra de la Luna. Y assi paresce que vnos

veran el eclipse, y otros no. Segun se puede facilmente collegir por la siguiente sigura.



FIGURA DEL ECLIPSE Solar.



uemos dicho deue se notar, que los Astronomos para demonstrar los tamaños en que acontescerian los Eclipses que auemos dicho de los luminares, consideraron los cuerpos del Sol y de la Luna, ser como vnos circulos llanos superficiales. Por que segun se collige de la sexagesima quinta proposicion de la perspectiua de Vitellion. Qualquiera superficie concaua o conuexa de algun cuerpo Spherico mirando la de lexos, paresce que es llana, y como la Luna y el Sol segun sentencia de Philosophos sean cuerpos sphericos, por la gran distancia en que estan de nosotros, parescenos que son cuerpos llanos circulares. Pues los diametros destos dos luminares que parescen ser llanos, consideran los Astrologos dividirse en doze partes yguales, a quien llaman punctos o digitos

TERCERO. gitos. Y assi para demonstrar el tamaño de vn eclipse los Astronomos dizen, que sera de tantos punctos o tantos dedos. Denotando en esto, la proporcion que terna la parte del luminar eclipsado a todo su diametro. Como si fuessen trespunctos eclipsados, diriamos ser la quarta parte: y si fuessen quatro, diriamos ser el tercio, y si suessen seys, diriamos ser el medio, y si sues sen doze, entonces se eclipsara todo el cuerpo en qua to a nuestra vista. En la Luna, porque siendo escuresci da toda, suele tardar por tiepo en la tiniebla, esta tardaça de tiépo suele se declarar tambien por puetos o dedos, y assi suelen coputarse en ella, hasta veynte y dos púctos quasi. Como en caso q hallassemos vn ecli ple Lunar, q seria ediplado por diez y ochopúctos:en toces quiere se dar a entender, q la Luna sera primera mente escurescida toda, y estara en tinichla demas de lto,tanto tiépo mas,quanto seria necessario para ecli Plarse de su cuerpo seys punctos, q es la mitad de su diametro. Y assi se entenderan por este modo y for-

ma los tamaños de los eclipses que aqui escriuimos. Porque nuestro principal intento sue escriuir para huestra patria y region, y a ella regulamos nuestra computacion. Auisamos, todos los eclipses que aqui regulamos estar verificados al meridiano y horizote

de esta muy noble y muy leal ciudad d' Seuilla, patria Ymadre nuestra. Notando, que solamente pusimos agllos eclipses q en este horizonte sera vistos, no de-

lando de conceder q tambien aura otros, q seran viltos en otras regiones y climas. Y porq otras naciones Ytierras diuerías puedan ser aprouechadas, y todos

participen de la vtilidad ybien que se puede seguir de este nuestro Reportorio, por esto hezimos la tablade las ciudades, al fin dette tractado puesta, enla qual bu scada la tierra o el lugar mas cercano a dóde el lector quisiere, y notando el tiempo que alli hallaren, añadir lo ha o restarlo ha del tiempo en que sera el eclip se, segun lo demandare la tabla por las letras. A.M. Y luego quedara el tiempo del eclipse verificado para aquella tal ciudad, como si a ella estuuiera regulado. Y auisemos assi mismo, que todos los eclipses que aqui ponemos de la Luna, del mismo tamafio y gran deza apparesceran vniuersalmente a todos, segu que aqui fueren señalados. Empero los del Sol solamente acontesceran assi, a los que en esta ciudad habitaren, o en su horizonte. Y en otras tierras seran mayores o menores, segun fueren varias y distinctas las diuersi

dades de los aspectos en diuersas regiones y clymas.



## TABLA DELOS DOS

luminares Sol y Luna, que seran celebrados en el horizonte de la muy noble y muy leal ciudad de Seuilla.

Año

#### ANNO.M. D.LX.

Lunes onze dias del mes de Março aura eclipse de la Luna. Començara a las dos horas y cincuenta y qua tro minutos, El medio sera alas tres horas y quarenta y cinco minutos. cabara a las quatro horas y treyn ta y seys minutos. Eclipsarse ha la

Luna dos punctos y veynte y dos minutos por la par

te Septentrional de su cuerpo.

#### ANNO.M. D.LX.

Miercoles a veynte y vn dias del mes de Agosto aura eclipse d'I Sol Començara a las onze horas y tre ynta y tres minutos antes de medio dia. El medio seratreynta ytres minutos despues de medio dia. A cabara a la vna ora y treynta y dos

minutos. Eclipsarse ha el Sol por la parte septentrional de su cuerpo diez punctos y veynte y cinco minu

tos. El color sera fusco claro.

#### ANNO.M.D. LXII.

Miercoles quinze dias del mes de Iulio sera eclipse de la Luna. Comé çara a las doze horas y cincuenta y ocho minutos. El medio sera a las dos horas y quarenta y siete minutos. Acabara a las quatro horas y treynta y seys minutos. Eclipsarse ha la Luna por quinze punctos y cuenta

#### TRACTADO

cuenta y seys minutos. Y estara en tiniebla vna hora y veynte y vn minutos, el color sera mixto de negrover

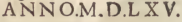
ANNO.M.D. LXIII. de y oro.



Lunes cinco dias del mes de Iulio aura eclipse d'la Luna. Comé çara a las seys horas y veynte y o cho minutos. El medio sera a las ocho horas y nueue minutos. Acabara a las nueue horas y cincuenta y minutos. Eclipsar se ha

la Luna onze punctos y cincueta y dos minutos. El color tira en bermejo y negro.

ANNO.M.D.LXV.

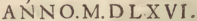




Miercoles siete dias d'I mes de no uiébre aura eclipse de la luna. Co mençara a las onze horas y vn mi nuto, el medio sera a las doze ho ras y treynta y nueue minutos. A cabara a las dos horas y diez ysie te minutos, eclipsarse han de la su

perficie del cuerpo lunar onze puctos y veynte minu tos por la parte Meridional de su cuerpo. El color se-

ra negro, tirante en bermejez.





En la llena del mes d'Octubre aura vn eclipse d'la Luna grande, el qual sera visto de los orientales y en este horizonte a penas sera visto. Porq yra ya acabado, quadosalga la luna y por esto no lo verificamos aqui.

Mier-

#### TERCERO, ANNO.M.D.LXVII.



Miercoles nueue dias'del mes de Abril aura eclipse del Sol Comen çaia a las nueue horas y diez y ocho minutos. El medio sera a las diez horas y veynte y vn minutos acabara a las onze horas y veynte

y dos minutos del dia, eclipsarse ha el Sol onze punctos por la parte Meridional de su cuerpo el color se

ra de yn fusco clar o tirante en ruuio.

#### ANNO.M. D. LXVII.



Viernes diez y siete dias del mes doctubre aura eclipse dela Luna Coméçara a la vna hora y diez y nueue minutos, el medio sera a la vna hora y lvij minutos. Acabara a las dos horas y treynta y cinco minutosdela noche. Eclipsarse ha

la Luna vn puncto y veynte y quatro minutos por la Parte septentrional. ANNOM.D.LXIX.



Miercoles dos dias del mes de mar ço aura eclipse dela Luna. Começa ra a la vna hora y quareta minutos despues de media noche. El medio sera a las tres horas y.xxv.minutos Acabara a las cinco horas y diez minutos. Ecliplarse ha la Luna por

treze punctos y treynta yseys minutos, estara en tinie bla cincuenta y cinco minutos. El color sera negro có bermejez.

J.HANLA Bb 2

Lunes

#### TRACTADO





Lunes veynte dias del mes de febrero sera eclipse dela Luna. Coméçara a las tres horas ycincuéta y seys minutos dla tarde. El medio sera a las cinco horas y . xlvj. minutos. El fin sera a las siete ho-

ras y xxxvj.minutos, Eclipsarse ha la Luna por cator ze punctos y quareta minutos, estara en tiniebla vna hora y ocho minutos. El color sera verde y negro.
ANNO.M.D.LXX.



Martes quinze dias de agosto aura eclipse dela Luna. Començara alas seys horas y diez y nueue minutos. El medio sera alas ocho oras y nue ue minutos. Acabara alas nueueho ras y cincuenta y nueue minutos

de la noche. Eclipsarse ha la Luna por diez yseysputos y veynte minutos. Estara en tiniebla vna hora y veynte y quatro minutos, el color sera verde y negro.

ANNO.M. D.LXXII.

Miercoles a veynte ycinco dl mes de Iunio aura eclipse de la Luna. Començara a las siete horas y dos minutos. El medio sera a las ocho horas y nueue minutos, acabara a las nueue horas y diez yseys minu tos, eclipsarse ha la Luna tres pun

seys minutos por la parte Merictos y cincuenta y

dional.

### TERCERO. ANNO.M.D.LXXIII.

Martes ocho dias del mes de Dezi embre aura eclipse de la luna comé çara a las cinco horas y onze minu tos. El medio sera a las siete horas y vn minuto. Acabara a las ocho horas y cincuenta y vn minutos. Eclip

sarse ha la Luna por xvij. puntos y xxx minutos. Esta ra en tiniebla vna hora y treynta y vn minutos. El co-

lor sera negro tirante en verde y oro.

#### ANNO.M.LXXIIII.

Sabbado treze dias de Nouiébre sera eclipse del Sol. Començara a las tres horas y treze minutos de la tarde. El medio fera a las quatro horas yveynte minutos. Acabara a las cinco oras yveynte y siete mi nutos. Sera eclipsado el sol por la

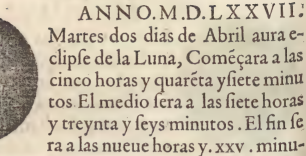
parte meridional cinco pútos y cincuéta minutos. El color paresce ser roxo. ANNO.M.DLXXVI.

Domingosiete dias d'octubre aura eclipse dela luna. Començara a las ocho oras y treynta y dos minutos dela noche. El medio sera alas diez horas ydiez minutos Acabara a las onze horas y quaréta y ocho minu tos. . Eclipsarse han de la superficie

del cuerpo Lunar diez puctos y seys minutos por la Parte Septentrional de su cuerpo. El color paresce ser mixto entre ruuio y negro:

> Bb 3 martes

#### TRACTADO



tos. Eclipsarse ha toda la superficie del cuerpo lunar, y estara en tiniebla por espacio de vna hora y treynta y

y dos minutos. El color sera negro tenebroso.

ANNO.M.D.LXX VII. Iueuesveynte y seys dias de Septié bre aura eclipse dela luna. Comen çara a las nueue horas y quarenta y quatro minutos El medio sera a las onze oras y treynta y dos minutos. Acabara a la vna hora yveynte

minutos despues d'media noche. Eclipsar se há diez y siete púctos y treynta y tres minutos. Estara en tiniebla vna hora y treynta y vn minutos. El color se ra negro.

ANNO.M.D.L XXVIII.

Lunes . xv. dias del mes d'setiébre aura eclipse dela Luna. Comença ra a las onze horas y cincuenta y quatro minutos de la noche. El medio sera a las doze horas y treynta y nueue minutos. Acabara a la vna hora y veynte yquatro mi-

nutos despues de media noche. Sera eclipsada la luna por la parte meridional de su cuerpo quátidad de vn puto. El color sera amarillo. MiercoANNO.M.D.LXXIX

Miercoles a veynte y cinco dias de Febrero aura eclipse del Sol. Comé çara a las quatro horas y veynte y dos minutos dela tatde. El medio sera a las cíco horas y veynte y seys minutos. Acabara a las seys horas y treynta minutos, q sera ya puesto

el sol. Eclipsarse ha dela superficie del Sol en quanto a nuestra vista nueue púctos y cincuenta minutos por la parte Septétrional de su cuerpo. El color sera susco tirante en ruuio. ANNO.M.D.LXXX.

Domingo treynta y vno de Enero aura eclipse de la luna. Coméçara a las siete horas y diez y siete minu-tos, elmedio sera a las nueue horas y siete minutos de la noche. Acaba ra a las diez horas y cincuéta y siete minutos. Eclipsarse ha toda la su-

perficie del cuerpo Lunar, y estara en tiniebla quanti dad de treynta y cinco minutos. El color sera negro tirante en ruuio. ANNO.M.D.LXXXI.

Iueues diez y nueue dias de Enero aura eclipse de la Luna. Coméçara a las ocho horas y diez minutos. El medio sera a las nueue horas y y. xxiiij. minutos. Acabara a las diez horas y.xxxviij.minutos. Sera el eclipse por .xv. punctos y onze

minutos. Estara en tiniebla la luna quatidad d'vna ora y xiij. minutos, el color seraver de y negro tirate é oro

Bb 4

#### TRACTADO

ANNO.M.D.LXXXI Sabbadoquinze dias de Iulio aura eclipse dla Luna. Coméçara a las

dos horas y ocho minutos despues de media noche. El medio sera alas tres horas y cincuenta y dos minu-

tos. Acabara a las cico horas y treynta y seys minutos Eclipsarse ha la Euna por treze putos y seys minutos. Estara en tiniebla quantidad de quarenta y siete minutos. El color sera negro tirante en ruuiura.

#### ANNO.M. D.LXXXII.

Lunes ocho dias d'I mes de Enero aura eclipse de la luna. Coméçara a las diez ĥoras y veynte minutos, el medio sera a las diez horas y treyn ta y ocho minutos. Acabara a las diez horas y cincuéta y seys minutos dela noche, eclipsarse ha d'la su perficie dela luna por la parte Sep-

tentrional de su cuerpo treynta minutos de puncto. ANNO.M.D.LXXXIIII ..

Sabbado siete dias de Nouiembre aura eclipse de la Luna. Coméçara a las diez horas y quareta y siete minutos de la noche, el medio sera a las doze oras y treynta y ocho mi nutos. Acabara a las dos horas yme dia despues de media noche. Eclip-

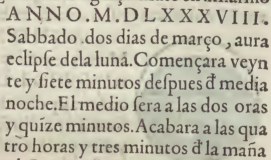
sar se ha la Luna diez y siete punctos y cincuéta y qua tro minutos. Y estara en tiniebla vna hora y treynta y dos minutos, el color sera negro tirante en verde.

Mierco-

TERCERO,

ANNO.M.D.LXXXVII. Miercoles seys dias de Septiembre aura eclipse dela Luna, Coméçara a las seys horas y quareta minutos d'la tarde. El medio sera alas ocho horas y onze minutos. Acabara a las nueue horas y quareta y dos mi

nutos. Eclipsarse ha dla superficie de la luna por la par te meridional de su cuerpo nueue punctos y veynte y quatro minutos El color sera garço tirate en amarillo



na eclipsar se ha de la Luna quinze puetos y diez y sie te minutos. Estara en tiniebla vna hora y diez y seys minutos. El color sera verde y negro tirate en oro.

ANNO.M.D.LXXXVIII. Domingo veynte y cinco dias de agosto aura eclipse dela Luna. Co méçara a las dos horas y cinco mi nutos despues de media noche, el medio sera a las tres horas y cincué ta y siete minutos. Acabara a las

cinco horas, y. xlix. minutos. Eclipsarse ha la luna por diez y siete púctos y quareta y quatro minutos. Y esta ra en tiniebla vna hora, y. xxxij. minutos. El color sera negro obscuro tiráte algun tanto en amarillo.

### ANNO.M.D.XC.

Lunes seys dias de Iulio aura eclip se dela Luna. Começara a las dos horas y quarenta y siete minutos despues di media noche. El medio sera a las tres horas y quareta y ocho minutos. Acabara a lasquatro horas y quareta y nueue minutos. Eclipsarse ha la Luna por la parte

Meridional de su cuerpo tres punctos y doze minu-

tos. El color sera griseo tirante en blanco.

#### ANNO.M.D. XC.

Martes veynte y vno de Iulio aura eclipse del Sol. Coméçara a las cinco horas y onze minutos dela mañana. El medio sera a las seys horas y diez y ocho minutos. Acabara a las siete horas y veynte y cinco minutos.

nutos. Eclipsarse ha de la superficie del sol en quato a nuestra vista, diez putos, y treynta minutos por la par te meridional de su cuerpo. El color sera susco claro, tirante en amarillo.

#### ANNO.M.D.XC.

Miercoles treynta de Deziembre aura eclipse dela Luna. Coméçara a las quatro horas y quarenta y dos minutos. El medio sera a las seys horas y veynte ydos minutos. Acabara a las ocho horas ydosminutos dela noche. Eclipsar se ha la Luna



Lnna por la parte Septentrional de su cuerpo diez punctos y cincueta minutos El color sera negro mixto con ruuiura.

Character upper a part of a con-

#### ANNO.M.D.XCI.

Domingo diez y nueue dias d'l mes de Deziembre aura eclipse dela Lu na, coméçara a la vna hora y cincué ta y tres minutos despues de media noche. El medio sera a las tres horas y quarenta y quatro minutos. Acabara a las cinco ho ras y treynta ycinco minutos. Eclip

sarse ha la Luna por diez y siete puntos y cincuenta minutos. Estara en tiniebla vna hora y treynta y dos minutos. El color sera verde y negro.

#### ANNO. M.D.XCII.

Miercoles catorze dias de lunio aura eclipse de la Luna. Comença ra a las siete horas y treze minutos dela tarde. El medio sera a las ocho horas y quarenta y seys minutos. Acabara a las nueue horas y diez y nueue minutos. Eclipsar

se ha la Luna por la parte Septentrional de su cuerpo quantidad de ocho pútos y veynte y quatro minutos El color sera entre verde y blanco con algun tanto amarillo.

#### TRACT ADO ANNO.M.D.XCIL

Viernes ocho dias de Deziembre aura eclipse dela Luna. Començara a las cinco horas y quarenta y nueue minutos despues de medio dia. El medio sera a las siete horas y ocho minutos. Acabara a las ocho horas y veynte y siete

minutos. Eclipsarse ha la Luna por la parte Meridional de su cuerpo tres punctos y veynte minutos. El

color sera griseo tirante en blanco.

#### ANNO.M.D. XCIII.

Domingo veynte dias de mayo aura eclipse del Sol. Coméçara a veynte y nueue minutos despues del medio dia, El medio sera a la vna y veynte y quatro minutos. Acabara a las dos horas y diez y nueueminutos. Eclipsarse ha el sol

por la parte meridional de su cuerpo siete putosquass

El color sera negro obscuro.

#### ANNO.M. D. XCIIII.

Viernes diez y ocho dias de Octu bre aura eclipse dela Luna. Comé çara a las quatro y treynta y tres minutos despues de media noche El medio sera a las seys y nueue minutos. Acabara a las sietey quarenta y cinco minutos. E-

clipsar se ha la Luna por la parte Septentrional de su cuerpo de su cuerpo nueue punctos y treynta y vn minutos. El color sera negro tirante en ruuio.

#### ANNO.M.D.XCV.

Domingo treze dias de Abril aura eclipse de la Luna, Començara a la vna y veynte y seys minutos, despues de media noche. El medio sera a las tres y veynte y vn minutos. Acabara a las cinco y diez y seysmi nutos. Eclipsarse ha toda la superfi

cie del cuerpo Lunar por quantidad de diez y nueue punctos y ocho minutos. Estara en tiniebla vna hora y treynta y seys minutos. El color sera negro escuro.

#### ANNO.M.D.XCVI.

Viernes dos dias de Abril aura eclipate de la Luna, Començara a las fiete horas y veynte y dos minutos El medio fera a las ocho horas y veynte y cinco minutos de la noche, Acabara a las nueue horas y veynte y ocho minutos. Ecliplar fe ha la superficie de la Luna, en qua

la parte Septentrional, El color sera griseo

con blancura,

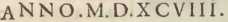
#### TRACT ADOT

#### ANNO.M.D.XCVIII.



Viernes diez de Febrero aura eclipfe de la Luna, Començara a las tres
horas ytreynta y nueue minutos de
spues de media noche. El medio sera a las cinco ydiez y ocho minutos
Acabara a las seys y cincueta y siete
minutos. E clipsar se ha la Luna por

doze punctos quasi. El color sera entre ruuio ynegro.

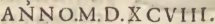




Sabbado veynte y cinco dias de Febrero aura eclipse del Sol. Començara a las ocho horas y onze minutos de la mañana. El medio sera a las nueue horas y onze minutos. Acabara a las diez horas y onze minutos. Sera eclipsada dela

Superficie del Sol en quato a nuestra vista onze punctos y ocho minutos por la parte Septentrional de su

cuerpo. El color sera açafranado.





Domingo seys dias d'Agosto aura eclipse de la Luna. Coméçara a las quatro horas y treynta y ocho minutos. El medio sera a las seys horas y veynte minutos dela tarde. A cabara a la ocho horas y dos minutos. Eclipsarse ha la luna por treze

punctos y quatro minutos. Estara en tinieblaquaréta y seys minutos. El color sera negro tiráte en ruuio.

Martes

#### ANNO.M. D.XCIX.

Martes treynta dias de Enero aura eclipse de la luna coméçara a las tres horas yveynte y quatro mnutos def pues de media noche. El medio sera a las cinco y quinze minutos. Acaba ra a las siete horas y seys minutos.

Eclipsarse ha la Luna. xv. puntos y. xxxiij. minutos. Estara en tiniebla vna hora y cincuéta y vn minutos.

El color sera negro con verde y oro.

#### LEMBO SE SUP LANNO.M.DC.

Sabbado diez y nueue dias de Enero sera eclipse de la luna. Comé çara a las cinco horas yquarenta y ocho minutos despues de media noche. El medio sera a las seys horas yquarenta minutos. Acabara a

las siete y treynta y dos minutos, ya el Sol salido. Ecli Psarse ha la Luna por la parte Septentrional de su cuerpo vn puncto y quarenta minutos. El color sera gri leo con blancura. ANNO.M.DC.

Lunes treynta de Iunio aura eclip se del Sol. Començara a las onze horas veynte y tres minutos del dia. El medio sera veynte y cinco minutos despues de medio dia. Acabara a lavna hora veynte y siete minutos. Ecliplarse ha el Sol por

todo su cuerpo quasi. El color sera entre blanco y aça franado.

## COMO SE PODRAN

ver muy bien los Eclypses del Sol sin lesion alguna del organo visiuo,

PORQVESVELEAVERAL gunos eclypses del Sol y de la Luna de pequeña cá tidad y por el resplandor de la luz no pueden ser assi facilmente vistos, sin que aya alguna turbacion y dano en el sentido de la vista, paresciome no ser cosa incommoda escreuir aqui el modo que se deua tener para los poder ver sin lesion alguna dela vista. Y aun que algunos los miren por agua, y otros por papeles tiznados, empero no por esso dexan de sentir daño y lesion. Por tanto, para quitar esta turbacion y reuerberacion que la luz suele causar, Tomense dos laminas de vidrio gruessas, como son las de las vidrieras, y de la grandeza que quisieren, y cada vna destas sea de diferente color, o ambas verdes, o como la experiencia mejor demonstrara a cada vno segun la varie dad que suele auer en esto en los sentidos visiuos. El to assi hecho, tomese luego vn papel blanco del mismo tamaño de los vidrios, y con vna aguja hagan en el medio del vn agujero pequeño, y pongan luego el papel entre los dos vidrios, y con algun betumen jun ten los por las extremidades:en manera que equiualgan tanto como si ambos fuessenvno, y tuniesse el pa pel incluso interiormente. Esto pues hecho assi, ponganlo delante los ojos: y teniedo los ambos abiercos miren hazia el Sol, y verlo han por el agujero del papel muy claramente con toda su circunferencia, co mo se puede ver la Luna: y esto sin lesion de la vista aunque lo miren por mucho tiempo. Y por esta for ma se podra muy bien notar qualquier Eclipse, aunque sea muy peque no assi de Sol como

Construction of the second

## SIGVESEEL

TRACTADO QVARTO EN EL qual se tracta de los dias Criticos contodas las electiones naturales que son conuenientes para el purgar y sangrar: siguiendo la doctrina de los buenos Astrologos, y concordancia dela medicina con el Astrologia. Obra muy prouechosa y necessaria a todos aquellos que dessean ser perfectos en el arte de la medicina.

Cc Quan-

# QVAN NECESSARIA SEA el Astrologia a la Medicina. Titulo primero.

COSA ES MVY CONVENIEN-te y necessaria a todos los que verdaderamente dessean saber el arte dela medicina: primeramente considerar las naturalezas, mouimientos, aspectos, y conjunctiones delas estrellas y cuerpos celestes, para que con mayor certinidad puedan prognosticar, la lucha que naturaleza y la enfermedad en el dia dela crisis esperan tener!Y en conocer el prouecho que la astrologia trae ala medicina, ninguo deue estar dudoso:como el Principe dela Philosophia Aristoteles testifique. Todos los cuerpos superiores obrar e influyr en las cosas inferiores por mouimiéto y luz. Segun lo qual la naturaleza es muchas vezes alterada y conmouida, segun que sonvarios y di uersos los aspectos y conjunctiones de las estrellas erraticas. Y esto conociendo bien Hippocrates, dixo en su libro de aspectibus stellarum versus Luna. El medico sino fuere visto y prompto enla sciencia delas estrellas, peligrosa cosa es ponerse en sus manos. Y con justa razon este tal se llamara antes ciego que medico. Lo mismo confirmo Hermes en lu libro de especulis & luce, diziédo assi. El medico 9 no fuere altrologo, no podra perfecta ni cumplida mente obrar. Hypparco enel libro que compuso de vinculo, enel capitulo segundo dize assi. El medico sin astrologia es assi como el ojo q no esta en potécia para exercitar su acto yoperació. Appollonio en

sulibro yarte q hizo, cópara el medico q es sin astro logia ala phatasma, que parece ser cuerpo biuo, v es lombra viuificada de spiritus. Hippocrates assi mismo enel libro que hizo del ayre y agua, dize assi. Si cossiderares las cosas altas, hallaras por experiecia, la astrologia no ser pequeña parte dela sciencia y arte de medicina. Y assi dixo Albumazar en su introductorio mayor. La sciécia de las estrellas es principio dela medicina. Y tambien como nuestro cuerpo sea copuesto de quatro elementos, facilmete es alterado, y recibe las impressiones celestes, y assi Albuma zar en su libro segundo dize que glquiera cosa q en este mudo nasce y muere, esta sujeta al mouimiéto delas estrellas y signos como a causas efficientes. Y Aristoteles enel primero delos Metheoros dize assi Conuiene q este mudo este siempre continuo a los mouimientos e influencias celestes, para que toda lu virtud sea gouernada dellas. Y en otra parte escriue, las cosas altas obrar enlas baxas por mouimie to y luz. Tábien la experiécia nos demuestra, como las platas y vegetales en vn tiépo del año reuerdescen, y en otro se marchitan y secan. Y segun esto di-Maristoteles, por el mouimiento del Sol enel Zodiaco, ser causadas las generaciones y corruptiones enestas cosas inferiores. Y Ptolomeo affirma, la Ca,2,11a Luna manisiestamente causar mudaças enlos cuer1, del qua Poshumanos. Y Hermes en sus aphorismos dize, de la Luna tomarse el principio de toda cosa. Y en Aph,69, el de especulo & luce escriue. El detriméto del cuer Po dela Luna causar el detrimeto en toda la natura

Cc 2 Tam decreto rijs. De aëre O agua

Tambien el que vuiere leydo los libros del docto De dibes Galeno, y del instaurador dela medicina Hippocra tes facilmente terna entendido, quan necessaria sea la Astrologia a la sciencia y arte de medicina, pues ellos mismos lo confiessan claramente. Pues por estas y otras semejantes razones que se podrian traer de auctores graues, y por todo lo que cada dia vemos acontescer en naturaleza, facilmente se pruc ua la Astrologia no ser pequeña parte dela medicina, antes serle muy anexa y necessaria. Y conuiene el medico ser muy experto enella, porque casos se ofreceran, donde seria dañosa cosa al enfermo ap-

Verb.,, plicarle medico, y esto affirmo assi Prolomeo, cocentilo. mo hombre muy buen philosopho y Astrologo di ziendo. Quando la septima casa y su señor estuuieren infortunados, apartese el medico del enfermo: porque significa luego la tal comixtion de influencias turbacion enel enfermo, e ignorancia de la enfermedad enel medico. Pues finalmente siendo yo importunado de algunos amigos, quise eneste reportorio escreuir y dar auiso alos que ignoran esta sciencia, quando y aque tiempos deuan applicar las medicinas saludables a los enfermos, y assi mismo demonstrar las electiones buenas y saludables que se deuen guardar enel sangrar y purgar, juntamente con toda la facilidad enseñando, como se deua te ner cierta noticia delos dias criticos, y de su tiempo y hora en que aconteceran. Y esto segun la verdade ra regla de Astrologia, conformandose assi mesmo con las buenas reglas de medicina.

Que

## QVE COSA SEA CRISIS y su divission, singun medicos. Titulo segundo.

CRISIS ES VNA CIERTA CON-tienda y batalla entre la natura y enfermedad, y si en la lucha vécio natura, dizese la crisis ser bue na y loable. Empero si vence la enfermedad, la crisis es mala y danosa. Otros difinen la crisis, diziendo ser vna alteracion subitamente hecha y causada la qual, o declina a salud, o a muerte. Llamase en Arauigo Albaarin. Crisis quiere tanto dezir como juyzio, y de aqui procede a llamarse dias criticos: que quiere dezir judiciales, porque en estos dias se juzga la salud o muerte del enfermo. Y assi es constituyda la enfermedad por acusador, la natura es el reo, el medico el juez, los accidentes son los testi gos. En la numeración destos dias criticos vuo diuersos pareceres. Vnos dixeron el dia septeno, catorzeno, veynte, y veynte y siete ser dias criticos. O tros affirmaron, estos tales dias prouenir porla per fection de los numeros. Otros allegandose algun tanto ala verdad dixeron, los Criticos deuerse numerar segun el mes dela apparicion dela Luna. Otros los cotaron segu el mes peragratorio y el mes dela apparicion, tomando vn medio entre ellos. Y a este tal llamaron mes medicinal, y a este dividian Por sus quartas, y aquestas dixeron auerse de hazer las crises ydistinguieron los criticos en tres maneras, a vnos llamaron Radicales, a otros Indicatinos Cc 3

y a otros intercidétes. Intercidétes se llama agllos, en quié se haze la crisis solaméte por prouocacion dela naturaleza cotra la materia dela enfermedad, y siedo assi prouocada, esfuerçase la natura para ex peler la enfermedad, y estos dias solamere se consderá enlas éfermedades agudas y muy agudas, por q solaméte la materia destas enfermedades es tal,q puede estimular ala naturaleza, en manera q se mu eua para expelerla, no guardado la influécia del cie lo. Porq esta tal materia es cholerica, cuyo mouimi ento es d'tercero en tercero dia, y assi de tercero en tercero estimula ala naturaleza, y assi estos dias se numera por ternarios, replicado el tercero dia enesta manera.123.345.567. Y assi hasta el catorzeno dia. Estos dias son llamados de algunos medicos, dias criticos mentirofos.

feñales significativas dela alteracion de la materia, es asaber, dela digestió, o indigestió, o son aquillos dias que significa la victoria de vua delas dos pattes altercates, es a saber, dela virtud o dela enferme dad. Estos indicativos corren por numero quaternario, resultado dela divisió dia semana, o dela qua dratura dela luna divisa en dos partes, y en cada y mes Lunar ay quatro des dias, es a saber. 4.11.17
24. Y estos procede siépre por quaternario numero replicado el quarto salvo enel segudo quaternario de qualquiera numero vigenario. Y por esto el dia septimo, como sea dia disegudo quarto del primer numero vigenario, no se numera. El orde q se tiene

en numerar los dias criticos indicativos, es assi.

1 2 3 4.5 6 7.el siete no torna a replicar, por ser numero del segudo quarto del primer numero vigenario. Y assi se passa al octavo, diziedo. 8 9 10 11 11

12 13 14.14 15 16 17.17 18 19 20. Y por este orden va prosiguiedo en todos los otros numeros vigena rios, como 2 1 22 23 24.24 25 26 27.el.27. no se tor na a replicar, por ser numero del segudo quarto de otro vigenario. Y assi podemos yr prosiguiendo adelante.

T Os dias criticos radicales decretorios, ojudicato rios, son agllos, en quie la naturaleza se esfuerça para expeler o mudar los humores nosciuos de la enfermedad, y enestos es la mayor lucha comumé te de todos los criticos. Estos son quatro en el mes: y son los siguietes 7 14 20 27 el orde q se tiene en su numeració, es esta . En cada vn numero vigenario se dé tres semanas, y el primer septeno numero no se replique coel primero dia dela seguda semana, sino cuétale divisivaméte, empero el segudo sedreno, que es fin dela seguda temana, se ha de replicar enla tercera semana Lo qual se entendera assi. 1 2 3 4 5 6 7.8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 29 20. Por este ordése contaran todos los otros numeros vigenarios, q acerca de los medicos son llamados Peryodos vniuersales en las crises, cuyos terminos son los siguiétes. 20. El segudo. 40. El sij. 60, El sij. 80. El quinto. 100. El sexto. 120. Esta pues es la forma q los medicos tiene para cotar sus dias criticos, la qual no me parescio tractar aqui mas largo, por

ser materia tocada por el Conciliador gentil, y por otros muchos famosos y doctos medicos. Sino solamente casi por manera de supposicion los toque aqui en summa, para mayor intelligencia dela con sideracion dellos segun astrologos.

DE LA CONSIDER ACION de los dias Criticos, segun los Astrologos. Titulo tercero.

SVPPVESTA LADISTIN ction delos dias criticos, segun medicos, e intercidentes, indicativos, y Radicales. Si se quisiere saber quando y a que tiempo y hora sera verdaderamente el critico o judiciario, segun la consideració astrologica, saber se ha assi. Primeramente notara el prudete medico el tiempo y hora, en quien el en fermo se sintio mal agrauado con la enfermedad: lo qual facilmente se notara enlas enfermodades q son agudas, y esto sabido, inquiera luego con gran diligécia, el grado y sino que al tal tiépo possee la Luua, porq ella se deue muy mucho considerar en este negocio, como sea manifiesta causa dela muda ça y diuersidad de accidens enlos cuerpos. Asi mil mo se consideraran los diez y seys angulos q terna enel circulo del zodiaco, hasta q buelua al lugar en q estuuo al tiépo y principio dela enfermedad, por que enestos tales se nota por experiécia, la Luna sa uorecer, e incitar ala naturaleza, para expeler y ven cer a la tal enfermedad. Estos angulos Lunares se

deuen cosiderar en el zodiaco, y no segú quiere los Arabes, enel circulo dela equinoctial. Contiene en distacia cada vno veynte y dos grados y medio, y assi multiplicando veynte dos y medio por diez y seys, resulta los trezietos y sessenta grados, q tiene todo el zodiaco, esto assi supuesto, al lugar qua luna tuuo enel zodiaco al tiépo q enfermo el paciente, añadase veynte y dos grados y medio: y quando la Lunaviniere enel grado donde se cúplio la summa enel tal dia, y a tal hora que enel entrare, començara el primer critico, llamado Intercidente. Luego se añada otros veynte y dos grados y medio sobre este, que sera a los quarenta y cinco distates del primer pucto, en q estuuo la Luna al principio de la enfermedad y eneste grado començara el segundo critico llamado Indicatiuo. Anadiendo a estos gra dos otros veynte y dos y medio, refultara luego el tercero angulo, dode sera el segudo intercidete. So bre estos añadiendo otros veynte y dos y medio, cuplese la quarta parte de todo el zodiaco, dede el. Puncto en q estuuo la luna al tiempo dela enferme dad, y aqui comiéça el dia critico radical, q comun mente es el septeno dia. Por esta razon se va prosiguiendo hasta el catorzeno, veyte y vno, y veynte y liete, notado los indicativos, e intercidentes, y radi cales, de veynte y dos grados y medio en veynte y dos y medio, por el circulo del zodiaco. Pues luego considerando con diligencia el tiépo, dia y hora, en que la luna posseera presencialmente qualquiera d los grados, donde constituye angulo y mueue cri-

sis, lo qual facilmente se sabra por vnas ephemerides, manifiestamete terna luego sabido, a q tiempo y a que hora coméçaran los criticos, intercidentes, indicatiuos, y radicales q auemos dicho. Y porque la Luna segun su mouimiento proprio, vnas vezes se mueue mas velox, y otras mas tarde: y en vn tiepo anda mas grados ymayor porcion del zodiaco, y en otro tiempo anda menos. Por esta causa estos criticos no siépre acontecerá en yguales tiépos. Y de aqui procedio, que algunos confideraro los criticos, en tiempo que la Luna se mouia veloxméte, y estos dixeron ser el dia critico radical en el septeno casi. Otros que lo consideraron, quando ella era en mouimiento tardo, dixeron ser dia critico el no ueno. Y por esta manera hablaron otros dinersame te.Por tanto conuiene el medico que vuiere bié de juzgar estos criticos, ser muy experto en Astrologia, porque muchas vezes, segun lo que auemos dicho, acôtecera venir el critico antes del septeno. Y otras vezes quando el medico pensasse que auia ya passado, no auer aŭ principiado. Pues porque mas facilmente y con mayor claridad se entienda la inuencion y consideració delos criticos: paresciome ser cosa conueniente, poner el exemplo siguiente. Fue el principio dela enfermedad de vn hohre en vn tal dia, ya tal hora, que la luna posseya el primer punto del signo de Leo. Quando la luna viniere en los veynte y dos y medio de Leo, entonces fue el primer critico intercidente Pues mirando por vnas ephemerides en que dia y a que hora la Luna ver-

na enel tal grado, a tal tiepo digo començar el intercidente. Añado otros veynte y dos y medio sobre estos, y hallo cumplirse enlos quinze de Virgo. Pues miro por las ephemerides, en que dia y hora la Luna verna en quinze de Virgo, y a tal tiempo començara el indicatino. Añadio assi mismo sobre estos grados otros veynte y dos y medio, y cúplense enlos siete y medio de Libra. Pues miro a que tié Po la Luna estara enel tal grado: y entonces comé çara el otro intercidéte. Añado otros veynte y dos y medio, y cumplense enel vltimo de Libra, y miro quando y a que hora la Luna estara enel vltimo de Libra, y al tal tiépo digo, començar el dia Critico primero, llamado radical, donde sera la primera y fuerte lucha de natura y la enfermedad. Y en tal fitio la Luna possee el grado distante por la quarta Parte del, en quien estuno al tiempo del principio dela enfermedad. Por la misma razon que auemos dado, se pueden yr sacando todos los otros dias intercidentes, indicatiuos, y radicales, con toda facili dad. Esta pues es la forma y manera que se deuc te ner para el conocimiento de los criticos, la qual es crivio Ptolomeo en su Centiloquio verbo. 60. e yo la tengo muy muchas vezes experimentada y bien verificada. Ahora resta declarar el conoscimiento que se terna para saber que tal sera al enfermo la cri

sis: y la manera que el medico Astrologo

terna para juzgarla. ( -,

# DE LA PROGNOSTICACION

que se deue tener enlos Criticos de bié o mal. Titulo quarto.

Verb. 60 CEGVN ESCRIVE PTOLOMEO, AN centilo, De todas cosas el medico experto deue regular vna figura al tiempo y hora que el enfermo le sintio mal agrauado con su enfermedad, y enella se notaran los diez y seys angulos, que auemos dicho Lunares, y assi mismo se situaran todos los planetas y algunas estrellas fixas mas conoscidas, de aquellas mayormente que estan mas conjunctas ala eclypti ca, situandolas en sus verdaderos lugares, como le suele hazer delos astrologos scientes. Verificada alsi la figura, notese luego, que planetas o estrellas sixas viene enlos angulos: porq alli donde vuiere beneuolo planeta, seguramente se juzgaravictoria en el tal dia dela naturaleza contra la enfermedad, y por el cotrario, si vuiere maleuolos planetas juzgar se ha mal. Semejatemete noratemos los aspetos de la Luna si son có buenos o malos planetas, o có ma leuolas o beneuolas estrellas: ysegun que fuere mal o bien afortunada, assi se juzgara como es dicho. Y deue aduertir el prudente medico, vna cierta cau tela que enesto se deue tener, y es, que no prognostique mal o bien, sin tener primero conoscida la qualidad d'la enfermedad, porq alas vezes acatado la Luna a maleuolo planeta o estrella, o estando situada en alguo dlos angulos co aspecto de infortu na sera saludable la crisis al enfermo, yesto es como dizen

dizen de per accidens:por ser la infortuna contraria ala enfermedad, y estar en su hayz. Como en ca so que procediesse voa tal ensermedad de humor phlegmatico, que es de frialdad y humidad, y la luna en alguno delos angulos acatasse aMarte, q es ca. liéte y seco, en tal caso puesto que el planeta sea maleuolo, empero ahora fauorece ala naturaleza. Por la mesma razon juzgaremos del bueno, que podra dañar siédo fortuna, por ser la enfermedad de su ca lidad:lo qual no pocas vezes se ha notado, y visto Por experiencia. Lo de mas que aqui pudiera dezir remito al juyzio del buen medico. Solamente me Parecio escreuir aqui la prognosticacion delos Criticos, segun el mouimiento dela Luna y su conside racion en orden con los otros planetas. Segun lo qual hezimos las siguientes reglas breues y muy co Pendiosas en quanto a nos fue possible.

#### REGLAS MVY PROVECHOfas para la prognosticación de los dias Criticos Titu-112 lo quinto.

memority from any and along the town PRIMERAMENTE DEVE EL experto medico, auiendo conoscido la enfermedad, considerar el dia y hora que sera Critico, y con Juales planetas o estrellas fixas se applique la Luna y se applicare a planeta o estrella sixa, cuya natura. leza e influencia es dela complexion y humor de q Procede la enfermedad, en tal caso puesto que sea for

fortuna, no se deue esperar bié delas crisis, y de aqui procede, sentirse vn enfermo mal agrauado, en dia que la luna es afortunada en el cielo.

Quando la Luna al tiempo que començo la enfermedad fuere eclypse della o del Sol enel tal dia,

es mala señal.

Si al tiempo que començo la enfermedad, la luna se hallare en signo mouible, significa prestamente enfermedad declinar bien o mal. Si estuuiere en sig nos fixos, denota prolongación dela enfermedad. en Signos comunes significa salir el enfermo de va mal y sobreuenirle otro.

Si al tiempo que començo la enfermedad, la luna se hallare en signo de ygual y semejante naturaleza que el humor de que procede, en tal caso es mala le nal, ysi fuere en signo de contraria naturaleza, decli

nara a bien la tal enfermedad.

Al tiempo q començo la enfermedad, si la Luna e stuuiere en conjunction debaxo delos rayos del sol denota gran daño y temor sobre el enfermo, y (se

Pro. 47. gun Bethé) deuese dudar de su salud. Y esto vi, y no centilo, te por experiécia en dos grandes amigos mios.

Conjuction de la Luna con Saturno, denota mal y prolongacion dela enfermedad: y si Saturno es de mouimieto tardo, significa augmento del mal. Y si ruere velox, denota prolongacion dela enfermedad y si fuere tarda, diminuye del mal. Si Saturno fuere Oriental al Sol, y la enfermedad procediere por frialdad, diminuye del mal. Y si procediere de calor augmentarase ha el mal. Al contrario se entien-

tienda Saturno siendo Occidental. Tambien quan do Saturno fuere en su auge, que en estos tiempos estreze grados de Sagitario, y la enfermedad procediere de retencion, augmétarse ha el mal: y si estu viere en opuesto de auge, o cerca, diminuyra d'I mal Y si la enfermedad procediesse desatamieto del vie tre, y la Luna se applicasse a Saturno estante en op-Puesto de su auge, significaria mal. Y si estuuiesse en auge denota bien.

Conjunction de la Luna con Iupiter signissica bien, excepto si como ya auemos dicho, la enferme dad no proceda de ygual calidad que es la de Iupiter, o no aya sido señor dela octaua o sexta casa:por que si assi fuere, significa mal, empero no aniedo eto:si acontesciere esta conjunction en casa de Iu-Picer o de la Luna, denota salud y bien en el ensermo. Y si la conjunction fuesse en Capricori, nio, o Aquario o Iupiter estuuiesse retrogado, denoça bien aunque en menor grado. Esta influencia de Iupiter mas se demuestra, en los que van ya por la mitad de suvida que no en los man cebos. El aspecto quarto y opposicion causan al enfermo delabrimientos y congoxas, y vna manera de molimiento. El trino y sextil son muy bue nos y fauorables.

Conjunction de Luna y Marte denota mal, mayormente en las enfermedades que procedé de mu cho calor y sequedad, y augmetarse ha mas, quanto Luna estuniere en mayor augmento de su lubre, I diminuyrse ha, si fuere en diminucion. Y si Marte

estuuiesse en auge, que eneste tiempo esta enquinze de Leo, y la enfermedad procediesse de sequedad, denota augmento de mal, y si estuuiesse en oppue sto de auge diminuyrse ha el mal. Al contrariose deue entender si la enfermedad procediesse de humidad. El aspecto trino o sextil es bueno, mayormente estando la Luna en casa de Marte, o en sue xaltacion.

Conjunction dela Luna y Venus es simil ala delu piter, saluo que domina mas fuertemente sobre los de pequeña edad. Y si la enfermedad procede de ca lor, aprouecha mas Venus que Iupiter, y si procede

de frialdad, aprouecha mas Iupiter.

Conjunction de Luna y Mercurio, que este apar tado del Sol por cantidad de doze grados', siendo Occidental, significa bien: estando en casa o lugar de buen planeta, o con alguna beneuola estrella fr xa.Y si no esta assi, denota mal aunque no en extre mo. Y si estuuiessen en casa propria de qualquiera dellos, denota medio bien. Y si estuuiessen en casas opuestas aqualquiera delas suyas, significa mas mal que bié. El aspecto quarto significa menos mal que el de la opposicion. El sextil denota algun bien. El trino significa mas bien.

Todos los aspectos del Sol y luna son buenos ge neralmente, saluo la opposició de Aquario o de LI

bra que diminuyen algun tanto bien.

Por estas breues reglas que auemos dicho, ayudandose assi mismo delas reglas medicinales, y sabiendo bien conformar las vnas con las otras, podra

dra el prudente medico juzgar muy commodame

te el critico que viniere al enfermo.

I/Ltimamente se deue considerar, que todo lo que hasta aqui auemos dicho delos criticos, se ente dera assi enlas enfermedades agudas, pero en las chronicas todas las consideraciones se deué notar con el Sol, puesto caso que la Luna en toda cosa es participante, y mayormente en las enfermedades. Porq verdaderaméte los cuerpos sienté mucho su. influencia, por la gran vezindad que tiene có la tier ra mas q otro planeta, y assi dize Galeno. La Luna Lib, 3, de denota la forma y dispusició en q cada vn dia esta-diebo de ra el enfermo, assi de bien como de mal, porq si se cre.ca.6 applicare a estrellas erraticas fortunadas, sera el tal dia al enfermo dichoso y afortunado: y assi mesmo la crisis se terminara en bié. Y si la Luna se aplicare a infortunios, los tales dias feran graues al enfermo y la crisis se terminara en mal. Y pone exéplo Galeno, diziedo, que quando el hombre nace, si se hallo fortuna en Ariete, e infortuna en Tauro, este hombre, quado la Luna se hallare en Ariete, Cancer, Li bra, o Capricornio, terna buena dispusició. Empero halladose la Luna en Tauro, Leo, Scorpio, o Aquario, entonces su disposició sera mala, y las enfer medades q aquel hobre acoteciessen, estado la Luna en Ariete, Cancer, Libra, o Capricornio, le seria mas saludables, y de mejor esperança q las q le sobreuiniessen estado la Luna en Tauro, Leo, Scorpio, o en Aquario. Y dize Galeno. Nos auemos halado y experimentado la Luna ser principal causa Dd

en todo lo que cada dia vemos acontecer. Pues como dicho auemos enlas enfermedades chronicas, y y de largo tiempo, notanse los criticos por el mo nimiéto del Sol, el qual obra e influye diuersas mu danças, mouiendose por las quatro quadras del 20 diaco, por quien son distinguidos los quatro tiempos del año, segú que el ayre es alterado, mediante el mouimiento que el Sol haze. Y de aqui procede, que la enferme dad que comiença enel inuierno, se termina enel Estio, y la del Verano enel Otoño. Y en qualquiera destas quartas notamos manifiestas mente, mouerse en los cuerpos humanos qualidades y humores, proporcionados a la qualidad del avre de aqlla quarta del año. Y assi la sangre q es téplada co declinació a calor y humidad, pporcionar se co la coplexio del verano: y assisentimos, q en tal tiempo predomine. Semejantemente la cholera en el estio, la melancholia enel otoño, la phlema en el innierno. Pues el Sol propriamente obra por muta cion del ayre, mediante la qual termina las luengas enfermedades, mouiendose en el circulo zodiaco, passando a los lugares oppuestos. Y es de notar que el Sol en las enfermedades agudas, por propriedad oculta no influye para mouer crisis, y si alguna pro priedad tiene, es poca. Empero dezimos que mue ne a hazer crifis, por manara de infortunio assi como otro qualquiera planeta. Y la Luna obra por tres modos en quanto a la terminación delas enfer medades, es a saber, por operacion manificsta alterando el ayre, y por cierta operacion que tiene pal-

lando por los lugares oppuestos del zodiaco, y me diante que es afortunada o infortunada. El Soltiene de estas operaciones sola la primeramera, y esta vltima tienen todos los otros planetas yestrellas fixas: segun que son afortunadas o infortunadas. Y a las vezes fuelen obrar algun tanto por la primera o peracion: quando por el aspecto que tienen al Sol en lugares determinados, ayudan y fortalescen al Sol, haziendo el ayre mas caliente o mas frio. Lo qual es a nos muy facil de prognosticar, segu la ver dad Altrologica.

Esto pues es, prudente lector, lo que a quien me ha parescido tractar delos criticos en vna breue suma Dexando lo de mas al juyzio del bueno y expe rimentado medico, y no nos parescio ser conuenié te tractar las diuersas mutaciones dellos y sus varia ciones, por no parescer mas medico que Astrologo, y que metiamos la hoz enlas miesses agenas, co mo le luele dezir, aunque enestos versos se notaran las caulas dela variación delos dichos dias Criticos

cnya declaracion remitimos a los medicos.

Materies, virtus, medicus, symphthoma, minister. Sydera, tot crises euariare solent. d. Historia

### DEL TIEMPO YDONEO

para hazer qualquiera buena Phlebotomia, segun la doctrina delos Me dicos y Astrologos. Titulo sexto.

Dd 2

E G V N E S C R I V E A V I-cena hablando dela Phlebotomia quatro cosas se requieren para hazerse bien cumplidamente. Lo primero deuese elegir el tiempo. Lo segundo deue se aduertir ala edad del que se ha de sangrar. Lo ter cero deuese tener aduertencia a la costumbre. Lo quarto y vltimo se notara la virtud. Quanto al tiépo deuese considerar en dos maneras, vno es tiempo de necessidad, y otro es tiempo de election. El tiempo dela necessidad, es quando la enfermedad demada sangria, segun es la pestilencia la squinacia pleuresis, frenesia, appoplexia, y otras semejantes. En las quales no se deue esperar election de tiépo, ca son muy prestas y agudas, y veloxmente matan, y assi esta tal manera de sangrias no haze a nuestro proposito, porque en semejates casos la necessidad no tiene ley, antes ella establece ley. C. Remissione 1.q.1.Y la necessidad no esta subjecta a ley.C.Con silium de obsernatione ieinnij. Y tambié lo que en la ley no es licito. C. Quod no est de. R. Iu. Por cuy? causa en qualquier tiempo y a qualquiera hora en femejantes enfermedades se deue romper vena, y no elperar election alguna, como el peligro este im minéte. Otro es el tiempo electiuo, de quié aqui en tendemos tractar, el qual se considerara en tres ma neras.La primera se toma segu la consideracion di tiempo folar.La segunda se toma destos cinco planetas, Saturno, Iupiter, Marte, Venus, Mercurio. La tercera confideracion se toma del dominio de la Luna. Considerase primeramente el mouimiento solar,a causa de ser assi mandado por los expertos medicos, que quieren que se guarde el mouimieto: del Sol, porq se manda elegir el tiépo del año, que mas declinare a téperamento, y este dizen ser déde mediado el verano hasta el principio del estio, y en este parecer es Auerroyz, diziendo enesta maneran El tiépo conueniéte a la Phlebotomia ser el verano y el tiépo del estio, prohibirla, por la debilitació del la virtud en aquel tiempo y resolucion de los spiritus: empero si la qualidad de la ensermedad la pidiesse, deuiase hazer, y podiase tener enella vna cier ta moderación en las quantidades. Por el semejate el tiépo del inuierno prohibe la Phlebotomia, por la cohagulación dela sangre. El tiempo del Otoño; como sea muy propinquo al estio en su sequedad,a esta causa no es conueniente para la Phlebotomia, y tambien por la turbacion de los vientos, y por el tiempo calido q procedio, yesto paresce confirmar lo assi Hippocrates en sus Aphorismos. La hora del dia que se deue elegir, escriue Auicena, diziendo assi Sabras que enla Phlebotomia se nota dos horas, vna es de election, y otra es necessaria. La hora electiua, es despues que ha salido el Sol, siendo dia cla ro, y que se vaya acereando el medio dia, y esto despues de cuplida la digestion, y expellidas las super fluydades. La hora necessaria es aquella ; en que se dene hazer la phlebotomia. Por estas palabras demuestra Auicena, la hora que se tiene de elegir, con tres circunstancias. Primeramente, que se haga la langria de dia claro, porque entonces se mueue la Dd 3

sangre hazia las partes exteriores, y el barbero vec mejor el herir y romper de la venamponto de la la

gria despues del cumplimiento de la digettion, por razon que el manjar indigesto no se venga a las venas.

La rerceraes, que se rompa la vena despues de la expulsion de las superfluydades, porque no aya algun inconueniente en echarlas despues suera, y esto parece cossirmar Galeno enel libro primero de Phlebotomia.

T Assegunda consideracion que se deue tener en la Phlebocomia, es comada de las cinco estrellas erraticas. Saturno, Iupiter, Marco, Venus, Mercurio. Porque Iupiter y Venus tiemplan las qualidades de ayre, de donde procede la recuperacion de la sanidad. Saturno y Marte, o por la frialdad, o por el calor imprimen en las qualidades del ayre indispusiciones: de donde procede peligro en la salud humana i Poncuya causa confelegancia y breuedad dixo Hippocrates, Aphorismo primero tertie. Las mudanças de los tiempos engendran enferme dades. Y enel Aphorismo quinto dize. En el tiempo quando en vn mismo dia, vnas vezes haze calor, otras vezes frialdad, denoranse enfermedades melancholias. Por lo qualmo solamente se deue tener atencion, y confiderar la naturaleza del Sol: y su vir tud, que causa y constituye los quatro tiempos del año: pero aun deuese notar muy mucho las naturalezas delos cinco planetas ya dichos, y principal-Dd 2

mente la de Saturno y Marte: a causa que la virtud de Saturno es de naturaleza del inuierno, y la de Marte del estio, el vno por su frialdad intensa, el otro por el excesso de su calor, segun es auctor Phrolomeo en la primera parte del Quadripartitu. Yassi la conjunction destos des, y la opposicion, y quadraturas impiden y prohiben el rompimiento de las venas. Por manera que conviene, y es necessario elegir aspecto felice de bueno y beneuolo planeta, y tales son el trino y sextil de Jupiter y Venus cuyas Virtudes tienen ciertas proporciones en calor y hu midad con la natura humana, y la conjuction quar to y opposicion dellos no empece, y assi sera electa la Phlebotomia, the land nom som to oprince the

La tercera consideración es la que se toma por el dominio de la Luna, y esta considerarse por tres Vias o modos. La primera se ordena y considera en quanto alas partes del tiempo o mes menstrual de la Luna, el qual tiépo es dende vna conjunction hasta otra, y costa, legun el medio mouimiero o có Junction media de los dos luminares, de veynte y nucue dias y doze horas y quarenta y quatro minu tos. Y a este mes llamo Xenophont, ano menstrual capit, de y fue diviso por los naturales en quatro quadras, de aquiuolas quales las dos primeras se numeran en el au-cistempo gmento de la Luna, y las dos vleimas en su descre rum, cimiento y diminucion de la lumbre que a nos vie ne. Y por esta causa los Peripareticos llamauan a la Luna segundo Sol, la qual dezian ellos, que hazia en vn mes, lo que el Sol en vn año, es a saber, inuier Dd 4

ALTE T

no y verano, estio y Otoño. Pues la primera quadra tiene principio enla conjunction de la Luna con el Sol, y dura por siere dias primeros siguientes, y coparase al tiempo del verano. Y esta quadra es calierey humida, por cuya causa se compara alacomple xion sanguinea. La segunda quadra comiença en el septeno dia, y acaba enel catorzeno: y esta es calien cey seca, y es semejante al estio, y por configuiente ala complexion cholerica. La tercera quadra comiença enel fin dela segunda, y acaba en los veynte y dos dias: y esta es fria y seca, y comparase al Otono, y por configuiente ala complexion melancholi ca.La quarta y vitima acaba en la conjunction dóde fenece el mes menstrual, esta es fria y humeda, comparase al tiempo del inuierno, y la complexió phlegmatica. Estas cosas assi consideradas, si quisieremos comparar estas quadraturas alas complexio nes delos hombres. En la primera quadra se deuen sangrar los sanguineos. Enla segunda los cholericos En la tercera los melancholicos, y en la quarta los phlegmaticos Semejantemente si quisieremos cóparar estas quadras alas edades de los hombres.En la primera se deuen sangrar los de la edad junenil,o adolescencia, que son los que corren por los quinze anos arriba. En la segunda quadra se deuen sangras los que son en la junentud, que van por los veynte y cinco. En la tercera los de la edad varonil que va por los quarenta. Todos los otros hombres dende arriba se deuen sangrar en la vltima quadra. Y assi dize vn verso a este proposito. Luna

Lun a vetus veteres, inuenes noua Luna requirit. · A segunda cósideración dela phlebotomia es a cerca del tiempo que la Luna anda por los doze signos, y assi conuiene mucho notar, al tiempo que se vuiere de hazer sangria; en que signo ande la Luna, porque diuersas y muy distinctas operaciones haze estando en vn signo o en otro. Pues para mayor certinidad, conuiene y es necessario, notar las calidades delos signos, segu se ha ya dicho: porq vnos son de suego, y estos son Aries, Leo y Sagirtario. Otros son terrestres, como Tauro, Virgo y Capricornio. Otros son aereos: y son Gemini, Libra y Aquario. Y otros son aquaticos, y tales son. Cancer Scorpio y Pisces. Esto assi presupuesto es la regla tal. Estando la Luna en los signos de suego, saluo en Leo, es cosa preuechosa sangrar a los phlegmati cos, siguiendo la maxima muy frequentada: que vn contrario se cura con otro, la qual testifica Auicenna Estando la Luna en los signos aereos, es buena la sangria, a los melácholicos, saluo en Gemini que no se deue sangrar de los braços, lo qual testifica Al mançor enla proposicion vigesima quarta, diziendo, no sera buena ni prouechosa la phleboromia, estando la Luna en Gemini, assi como no es bueno vsar de ventosas estando ella en Tauro. La causa porque se prohihe Gemini, es por la Galaxia que passa por el: en la qual ay muchas estrellas de nacura de Marte. Y tambien se da otra razon, y es, por que las mas vezes se haze la phlebotomia delos bra ços, sobre los quales tiene dominio el signo de Ge-Dd 5 mi-

mini, y no se dene to car con hierro en mienibro alguno, quando la Lana estuuiere en signo que vuuje re dominio sobre el tal miembro .. Lo qual como cosa muy aprovada lo testifico Ptolomeo en su cen tiloquio verbo vigesimo, diziedo. Peligrosa y teme rosa cosa es, tocar cohierro en miebro alguno, quá do la Luua estuuiere en signo q dominare sobre el tal miebro. Assi mesmo se deue enitar sangria, andando la luna enla via combusta, que es dende los quinze grados de Libra hasta los quinze de Escorpio, y mayormente estando enlos postreros grados de Libra donde es su cayda Estandola Luna en signos aquaticos, es buena la phlebotomia a los cholericos, saluo estando ella en los quinze grados primeros de Escorpio, que es parte de la via combusta. Finalmente estado la Luna en signos terrestres no son buenas las sangrias: antes son inutiles y peli grosas, porque los signos terrestres immitan la maturaleza de Saturno frio y seco. Y de la frialdad es apretar y constreñir, condensar y cohagular, como lo testifica Aristoteles enel segudo de generatione. Por lo qual no fin causalos dotos Aftrologos y me medicos vedaron las sangrias estando la Luna en signos terrestres.

Comen.8.

Los sanguineos puedense sangrar en qualquier signo electo en que estuniere la luna. Y para mayor

y mejor intelligencia delo que auemos dicho

notese la siguiente

Tabla

(::)

Tabla

Q V MITATON A T TABLIAND FOLOS SIGNOS que son ydoneos para sangrar estando la Lu-

na en ellos conforme a las varias com aggo complexiones delos hombres.

The co. Lace jectiones maximum quete lus his A los phlegmaticos : Aries , faluo la cephaapronecharilos sig- & lica y venas nos de suego, assi co y Sagittario. y de la cabeça. mo. ... , of the lab new 3 faluo las ancas Alos melacholicos y La primera y faluo las nalaprouechanlos si- Upte d libra. Im gas: mani gnos aereos, aísi co faluo las pier- moi mo abbuo de Aquario. In mas.... celle: ' pede delos ravos de los planeras que 1-2-

Alos cholericos a- Cancer. 5 faluo de los pe. provection los sig- Eseguda par I salvo dias pres nos aquaticos, alsionte de Scor.) prudendas. como. Pisces. I saluo el touidiagnal the stig to the the Bos is the

Los fauguineos fon vtiles las sangrias, quando hla Luna estudiere enestos signos dichos, bien a catada de beneuolos planetas y con buenos aspectos trino o sextil.

Finalmente estando la Luna en Leo, y en la vlti ma mitad de Libra, y los quinze grados primeros de Scorpio, y tambien enlos signos terrestres, es a laber, Tauro, Virgo y Capricornio, no son buenas las phlebotomias.

I A tercera consideracion de la phlebotomia, es considerada a cerca de los aspectos de los plane

tas, porque muchas vezes los tales aspectos remueuen e impiden la sangria, y aqui entendemos aspectos segun que se estienden a conjunction : Y assi son cinco. Conjunction sextil, quarto, trino, y oppo sicion. La conjunctiones massuerte que todos los otros aspectos, lo qual confirma Hermes en el verbo septimo diziedo. El aspecto no puede diminuyt la significacion dela conjunction, empero la conju ction diminuye la significación del aspecto, como sea mas fuerte que a el, a causa que los rayos son en tonces mas condensados por la vnió de los dos pla netas, y assilas conjunctiones siempre demuestran e imprimen grandes effectos, yla bondad o malicia dellas depéde delos rayos de los planetas que se ayuntan, como si fuesse conjunction de buenos, dezimos ser buena, y si de malos al contrario. Pues los antiguos medicos y los Astrologos experimentaro que la conjunction dela Luna y del Sol era mala tres dias antes y tres dias despues para toda sangria Enel qual tiempo la luna dizen estar debil e infortunada con la combustion del Sol: empero estando en mayor precilsió, los modernos establescen dos dias antes y dos dias despues.

El aspecto sextil, es quando distan dos planetas por la sexta parte de todo el Zodiaco, que es sesenta grados, y este es aspecto de media amistad, y lla-

mase mediocre. El aspecto trino es, quando dos planetas distan por la tercia parte del zodiaco, es a saber por . 120. grado: y este es aspectos fœlice, y de perfecta amistad

Q.V ART 0, 8 10 1 2 . 213 stad. Estos dos aspectos, si con buenos planetas augmentan el bien, y si son con malos planetas, no da nan, por la felicidad, amor y concordancia buena delos dichos aspectos. Yassi enlas phlebotomias no impide que la luna sea acatada de trino o sextil de infortunas, y esto confirma Almançor Aphorismo 8. diziendo. No aprouecha el aspecto trino o sextil delas infortunas, assi como no daña el quarto y op posicion delas fortunas. Como si dixera mas claro, no te aprouecharan estos aspectos con las infortunas, pero puedes estar seguro que no te danaran assi como no daña el quarto y opposicion de las fortunas.

El aspecto quarto dela Luna con los planetas es malo, a causa que es aspecto de media inimicitia, empero es mas debil que el de la conjunction y op posicion, y este aspecto es, quando dista la Luna del planeta por la quarta parte del Zodiaco, es a saber. 90. grados. Y quando la Luna acatare con semejante aspecto al Sol o Saturno o Marte, vedase la phlebotomia por quantidad de doze horas an tes y doze despues. Y conforme a Almançor no se veda este aspecto con Iupiter y Venus, porque no \*empeces at the ord

Despues dela conjunction el mas suerte de todos los aspectos es la opposicion, y es, quando vn planeta esta diametralmente en oppuesto de otro, y Por la gran fortaleza deste aspecto, muchos han querido dezir que aun fuelle mas fuerte que la co Junction. Y deste parecer es Hali Abentragel, libro octano. Capitulo sexto. Donde affirma, la opposició de Saturno y Marte ser mas danosa y empeciete que su conjunction. Pues quando la Luna se va aplicando al sol, Marte, o Saturno, por este aspecto, prohibe la phiebotomia vn dia antes y otro despues.

Assimismo otros Astrologos quiesen q se euite la sangria, quando la Luna se ayuntare ala cabeça o cola del Dragon, o estuuiere cerca quatidad de doze grados, que son los terminos del eclipse Lunar.

Y porque mas facil, y en breue summa pueda el prudéte y sabio lector collegir quales aspectos sean buenos, y có quales planetas para hazer buena phle botomia, y quales sean los masos que la la prohibé por esto hize la tabla siguiente.

Conjunction dela Elupiter. Es buena la Phle-Luna con Venus. Botomia.

Sextil dela Luna (Sol.) Electa y buena.

Satur.

No impide ni dana

Quarto de la Lu- { Iupiter. } Indifferente.

{ Iupiter. } Muy bueno y felice

Tr

Trino dela Luna (Sol. ) Electo y bueno.

con {Saturu. } Muy bueno.

lupiter. No dana ni empe
ce.

Opposicion de la (Jupiter > Indifferente

Opposicion de la {Inpiter.} Indisferente. Luna con. {Venus.}

Onjunctió, quarto, trino, opposició y sextil de la Luna con Mercurio no cóbusto, es buena y no empeciente la sangria. Y deuese tener siépre aduertécia ala maxima de Ptholemeo, que no se haga sangria del miembro que fuere subjectoal signo en que estuniere la Luna.

#### TABLA DELOS ASPEctos que prohiben y son empecientes parahazer Phlebotomia.

Conjunctió de la Marte. Prohibe vn dia anLuna con {Cauda.} Prohibe vn dia antes y otro despues.

Cauda. Cauda.

Quatro de la Lu- Sol.
Saturn. Impide doze horas
na con Marte. antes y doze in os

Opposicion de la Saturn.

Sol. Impide vn dia antes y otro despues.

Luna con Marte.

Conjunction, quarto, opposicion de las infortunas Saturno y Marte prohibe la Phlebotomia, por que es danosa.



DEL DOMINIO QVE
tienen los signos sobre los miembros del hóbre, en los quales es peligrosa la sangria,
quando la Luna estuuiere en signo q dominare sobre
el tal miem
bro.

Aries . Taurus. Gemini. Cancer. Leo. Virgo.					
Aries.	Taurus.	Gemini.	Cancer.	Leo.	Virgo.
La Cabe	El cuello	Hőbros.	Pecho.	Espaldas	Vientre.
ça y Ro-	Ceruiz.	Braços.	Estoma-	Coita -	entrañas
stro.	Gargata.	Manos.	go.	dos.	Yjares.
		1	Pulmon	Coraçó.	
Libra. Scorpio Sagitar. Capricor. Aquario. Pisces.					
Lomos- Las In-Los mus Las Ro-Las pier-¡Los Pies					
ombligo	gles.	los.	dillas.	nas y Ef-	
Renes.	Partes			pinillas.	
	baxas,y				
NT 1	1 (				
Naigas.	los Geni tales.				

La de las sangrias, es la edad del q se ha de sangrar. y es la reglatal, q antes de los catorze años no acostubren hazerse sangrias, ni tampoco despues delos sesen ta años. En los muchachos prohibese por la sutilidad d las venas. Y é los viejos por la debilitació d la virtud Saluo sino suessen viejos carnosos, llenos de sangre y vigorosos. Tambien, deue se tener, attécion a los Cly mas y Regiones, porque en vnos, predomina mas la sangre q en otros, y alsi se podia bien sangrar alli, aun que suessen de menor edad de catorze años, y tal es esta nuestra Seuilla, aunq yo toda via ternia por mejor las jastas, hasta passados desta edad, porque he conoscido alguos moços faltos de suerças enlos braços por E e vsar

vsar destas sangrias, que por muy pequeña causa luc-

go quieren sangrarse.

Lo tercero, que se deue considerar y aduertir, es la costumbre, y es, que los que no son acostumbrados a sangrias, no auiendo extrema necessidad, prohibá en quanto pudieren las tales sangrias, a causa que podrá muy facilmente incurrir en alguna graue enfermedad.

Lo quarto, que se deue considerar es la Virtud, por lo qual los hombres que son robustos y suertes: estos seguramente se pueden phlebotomar. Empero los hombres delicados, cholericos y macros, tarde o nun ca se sangren. Y esto mas pertenesce al arbitrio del bu eno y experimentado Medico al qual lo remitimos. Porque siendo necessaria vna sangria, puede se mode rar en las quantidades que manda sacar de sangre. Escriue Galeno, que el que tuuiere el estomago debil y desectuoso, este tal se guarde de sangria, y mayormente de las venas de los braços. Y semejatemen

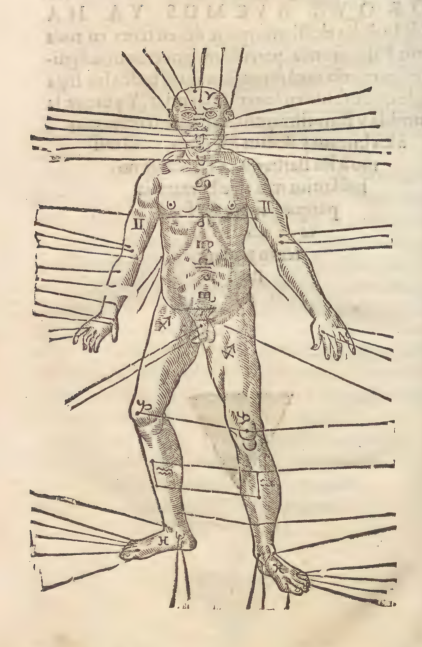
do defectuoso, y en los que tunieren el Higado defectuoso, y en los que predominare la frialdad, saluo en las enfermedades peligrosas, como la Squinancia, Pleuress, Peripneumonia, y otras tales.





po R Q V E A V E M O S Y A 14 A blado de las electiones que se deuen tener en toda buena Phlebotomia, paresciome poner aqui la siguiente figura, en la qual se notaran quasi todos los luga res, de quien se suelen hazer las sangrias. Y porque la noticia y conocimiento de esto pertenesce mas a los buenos y doctos Medicos, y assi mismo a los Barberos, a esta causa no hablamos mas en esta materia porque paresce ser suera de nuestro intento propue sto.





Ee 3

## PARA SABER DE MEMOria y sin Ephemerides en que signo anda la Luna. Titulo Septimo.

DOR QVE ES COSA NECE ssaria saber el signo en que anda la Luna, para las electiones y tiempos ydoneos del purgar y sangrar, como lo testifican los buenos y doctos medicos, y co mo affirma expressamente Galeno, en el Libro tertio de diebus decretorijs. Las operaciones de la Luna ser muy manifielta en estas cosas inferiores, porque sus effectos y operaciones, no solo las sienten los enfermos, pero aun los sanos. Lo qual el mesmoGaleno lo confirma en el libro alegado, capite sexto. Y dize, auer lo inquirido con gran diligencia, y hallo sermuy gran verdad. Y como ella sea el mas propinquo de to dos los Planetas, sir influencia se siente mas que otra, no porque su virtud sea mayor que la de otro planeta sino por la vezindad a la tierra, y assi lo confirma el mesimo Galeno en el Libro alegado, capitulo tercero De donde, como los sabios antiguos tan diligentemente confiderassen esto, falta de entendimiento, sera, de los que oy dia son, menospreciar lo que no alca çan, y contradezir lo que con tanto cuydado y diligé cia inuestigaron los passados. Cosa ridicula paresce, que para cortar vn arbol, y plantar otro, se guarden tiempos y sazones, y para conuenir los quatro humo res a vn hobre, se proceda a caso y fortuna. Como si el cuerpo del hombre no rescibiesse las impressiones Celestes, y las particulares alteraciones, como otro Ee 2

qualquiera individuo. Pues porque se pueda teneralguna particular noticia del lugar, que la Luna posse en el Cielo en qualquier dia, y esto sea facil de alcançar a los que ignoran la Astrologia, y rusticamente lo puedan saber los que carescen de Tablas y Ephemeti des, acorde de dar regla como se alcance cada dia, en que signo anda la Luna. Y aunque algunas vezes parescera discrepar de la decima Sphera, saldra el lugar proprio de la octava, a la qual verissicaron los poetas y sabios antiguos, y conforme al signo y lugar que la Luna tuuiere, se podran applicar las medicinas.

# REGLA PARASABEREL figno en que anda la Luna.

SABIDA LA EDAD DELALV na por la regla que dimos, quando tractamos de la Epacta, doblar la hemos, y anadase a todo el numero cinco, y mire se quantos cincos ay en todo aquel numero, y otros tantos signos contaremos del signo en que hizo la Luna inclusiue, y donde senesciere, segun el orden successivo de los signos, alli diremos que esta la Luna. Y si sacados los cinco sobrare algo, diremos que la Luna toma ya del signo que se sigue.

## EXEMPLO.

EL ano, 1560. A veynte y cinco de Agosto, quie ro saber quantos tengo de Luna, y en que signo esta la Luna. Hallo por la cuenta arriba dada, tener aquel

aquel dia quatro de Luna, doblo los, y hazen ocho, a los quales añado cinco, y hazen treze, en los qualesay dos cincos. Pues por la milina regla de los dias de la Luna, tengo sabido que hizo a veynte y vno, y que estaua el Sol en Virgo, por la regla que dimos del Sol, para saber en que signo estaua y en que grado. Pues contando dos signos inclusiue dende Virgo, dire que la Luna esta en Libra, y porque sacados de treze dos cincos, que hazen diez, quedan tres, dire luego que la Luna toma del otro signo, que es Scorpio a ladecima Sphera, pero ella estaua en Libra de la octaua mas ju staméte. Y assi por esta via sabremos cada dia, en que signo anda la Luna. Para dar los grados, aunque algu nos han pretedido dar regla, yo no la doy, a causa del grande error que puede auer, por ser la Luna tan velox. Pero si toda via quisiere alguno alcançar algo, mi re el dia que quisiere, quantos dias son passados dende la conjunction: y por cada dia dara treze grados y diez minutos. y assi sabra lo que la Luna ha mouido por grados, dende el grado en que fue la conjunctió. Y esto es, segun el mouimiento que los Astrologos llaman medio, o ygual, porque legun el verdadero mouimiento, vnas vezes es mas, y otras menos, y sino fuere por las tablas, mal se puede saber. Pero para satisfazer a vn Astrologo rustico, baste lo dicho.

DELTIEMPO

ydoneo para rescebir

Purgas : Titulo

Octavo.

Ec 4

Auier

TRACTIADO

AVIENDOIYATRATADO de las electiones buenas y convenientes parasan grias, relta que summariamente hablemos aqui del tiempo ydoneo yelecto, para rescebid la xatinos ypor que puesto caso que sintamos mas en el cuerpo humano la influencia de la Luna que la de otro Planeta a causa de su gran vezindad y propinquidad que tie-ne con la tierra y region elemental, assi mismo se nota principal influencia y effecto en el Sol, y por esto no juzgamos ser cosa indigna, començar (en quanto a lo que aqui entendemos tractar de la election en el rescebir de las purgas solutinas y enaquatinas ) del quarto y mas real Planeta, Rey entre los otros, y prin cipio y fuente de luz, el Sol. Por cuya causa primeramente se deue notar, que en el tiempo muy calido y en el muy frio son prohibidas las medicinaslaxatinas no solo por los Astrologos y Philosophos, pero aun por los expertos Medicos. Y esto confirma lo assi el instaurador de la Medicina Hippocrates en la particula quatra del quinto Aphorismo, diziendo. Sub ca ne & ante canem molestæ sunt pharmaciæ, & medicamentorum vsius difficiles. Lo qual exponiedo Galeno dize, la causa deste dicho de Hippocrates, prouc nir por la muy calidissima natura del tiempo, la qual no sufre las potiones vomitiuas o solutiuas, o porque la virtud esta debilitada y falta por la gran abundancia de calor, o porque si en semejante tiempo se diessen potiones, se debilitaria mucho mas Pues dize Hippocrates, q en el tiempo de los Caniculares no sevse mucho de purgas, por la grande abundácia y excesso del

del calor, y esto es lo que dize, sub Cane. Y lo que dize, & ante Canem, algunos quieren dezir, q sintio alli de los dias oppuestos a los Caniculares. En el qual tiempo es muy grande el excesso del frio, y esto confirma Auicenna, Capitulo 11 quarta primi. Y en el Ca pitulo quinto dize. Sabras que en el tiempo que ascéde el Can mayor, y assi mesmo en el tiempo y hora q la nieue se huelga sobre los altos montes, y los grandes frios reynan, no es tiempo apto para tomar medi cina. Y por esto la medicina se deue tomar enel Vera no, y Otoño, y assi lo confirma Hippocrates, particula lexta, Aphorismo quarenta y seys, diziendo. Los q se han de purgar, tomen el medicaméto en l tiépo del Verano, Y esto se entiède por via de preservació. Y si en los tiépos prohibidos se ouiesse de purgar, paresce Hippocrates, auer elegido antes el tiépo del Inuierno q el Estio, segun lo q escriue en la particula quarta, Aphorismo quarto, diziédo. En l Estio deue se purgar por las partes altas, y enel inuierno por las partes baxas Dode paresce sentir, q si fuere necessario enl estio se prouoque vomito, y enel inuierno se vse de medica metos y purgas. Y porq muchos de los medicos deste nuestro tiépo carescé de los principios del Astrologia por auisarles, quado y a q tiepo comiecen los Canicu lares pareciome hazer vna Tabla, dőde muy facilmé te lo podrá ver, suppuesta la eleuació del Polo, dode se hallaré, o lo quisieré aueriguar. Y porq mejor losen tienda, y no se les haga difficultosa la diuersidad de su Principio y fin dellos, sumariaméte nos parecio escriuir el figuiete canó pa mayordeclaració e intelligécia Ee 5 Delos

# DELOS DIAS CANI culares, y su principio. Titulo nono.

EN EL OCTAVO CIELO firmamento, ay dos constellaciones llamadas Canes, la vna es llamada Can menor, y la otra Can mayor. El Can menor (segun paresce por Ptolemeo en el octano de su magna costruction) consta de dos estrellas, y lo mas sulgente se llama Prochion, y Algo meysa. Su naturaleza es de Mercurio y Marte. Esta Constellacion propriamente es llamada Præcan, o ante Can y no Canicula, como algunos lo han llama do: queriendo sentir que esta causasse los Caniculares En cuya sentécia no consienten varones doctissimos, mayormente Galeno sobre el de morbispopularibus expressamente affirma, el Can mayor ser el causante de los Caniculares. Esta constellación, segun paresce por Ptolemeo en el lugar alegado, consta de diez y ocho estrellas: entre las quales vna que se figura é la bo ca de la ymagen, es la mas fulgentissima de todas las estrellas fixas. Esta es de natura de Iupiter y Marte. Los Arabes la llamaHalabor. Los chaldeos Ascecher Los Griegos Seyrio por la sequedad que causa e influ ye. Ahora en estos nuestros tiépos esta en siete grados y quarenta y tres minutos de cancer. Su latitud es de treynta y nueue grados ydiez minutos. Tiene declina cion a la parte meridional quinze grados y quarenta. y nueue minutos. Su ascension recta es nouenta yseys: grados y nueue minutos y treynta y tres segundos. Su ascension obliqua ciento y ocho grados y quarenta y nueue

nueue minutos quasi. Nasce en el horizote de Seuilla con tres grados quasi del signo de Leo. Por manera q quando el Sol con su mouimiento proprio posseyere corporalmete el tercero grado de Leo del primermo bil, entonces juntamente y a vn milmo tiempo nascel el Sol y el Can, y é tal dia dizé, coméçar los Canicula res en esta ciudad de Seuilla, que comunmente suele ser a los diez y siete dias del mes de Iulio, en el qual dia segun el calendario desta diocesis, es celebrada la fiesta de las bienauenturadas virgines sancta Iusta y Rufina. Y este dia no es a todos los que habitan en la superficie de la tierra principio de los Caniculares, ni tampoco en todo tiempo es vn mismo, por dos razones. La primera porque esta estrella, como téga moui miento segun la combinacion de los mouimietos de la octaua y nouena Sphera, no siépre estara en vn mis mo lugar y sitio, comparandola a la Eclyptica del pri mer mobil porque como ella se mude y venga en otro differente grado aqueste tal grado subira por el Horizonte con otro distincto grado del Zodiaco, del con q primero subia, y assi tardara el Sol mas tiépode llegar a aquel grado de la eclyptica, para q juntamen te ascenda con la Canicula. Y de aqui ha venido, que antiguamente los Caniculares començassen en otro tiempo y dia, del en que ahora comiençan. La segunda razon es que la variacion de los Caniculares prouiene por las diuersas latitudines de las regiones: por quato mayor latitud tuuiere la region, tato mas tar de nascera la Canicula. Y esto es a causa de la muygrã de obliquidad de los Horizontes. Y por configuiente

TRACT ADO

mas temprano començaran los Caniculares, a los que estuuieren mas conjunctos y cercanos a la Equinoctial y Sphera recta: a causa de la menor obliquidad del Horizonte. Ysegun esta variacion assise hallaran en muchos authores diuersas y varias sentencias de su principio y fin. Por lo qual ninguno deue juzgar la verdad o falsedad', hasta auer conoscido y regul ado las ascensiones y parallelos de las regiones donde los tales escriuieron. El tiempo que duran los Caniculares, es todo aquel que tarda el Sol dende el nascimiento de la Canicula, hasta que passa dela yma gen del signo de Leo, y todo el signo de Leo del primer mobil, lo qual viene a cumplirse dende en quarenta y vn dias quasi. Y assi la comun oppinion de los medicos tiene, que duran por quareta dias. Y este tié po todo es pestilencial, porque el signo de Leo.como paresce por Prolemeo, causa calor y turbulencias en el ayre:a causa de ciercas Estrellas que en el estan, de natura de Marte y Saturuo. Y el signo es de fuego y feruentissimo, imprime calor y sequedad, remota de todo temperamento, y assi paresce, que con justa razon Hippocrates vedasse todo este tiempo para tomar pharmacia. Y todos los Autores antiguos escriuen ser tiempo pernicioso, y en el alterarse y turbarse los vinos y los pesces sobre aguarse, y los perros enfermar de rauia. De lo qual lee a Plinio en su natural hystoria libro segundo. El medio destos Caniculares, quando es el mayor feruor, viene a ser el tiempo que el Sol ascende juntamente con la Estrella Basilisco, que esta en el coraço de la ymagen de Leo, la qual es dela de la misma naturaleza de l Can. Fenescen, quando el Sol viene con la cola del Leon con la Estrella llamada Denebalezeth: la qual es de natura de Saturno, Venus y Mercurio. La razon es, porque la vltima parte del signo de Leo, y las Estrellas que en el estan, son de muy humida natura, y mueuen a corrupcion, como paresce por Ptolemeo, en el segundo del Quadripartitu. Pues porque el Lector mas facilmente pueda saber el principio de los Caniculares, parescio nos hazer tabla para algu nos lugares de España y de las Indias Occidentales la qual es la siguiente. (水)



Seuilla. 117 junio	dias meles.
Seuilla. 117 junio	dias meles.
Sanctiago 22 Iulio Seto Domingo	
Salamanca la Ilulio Sactiago d'Cul	oa 3 Iulio.
Toledo   2 I Iulio   Puerto de Plate	
Valladolid. 22 Iulio Hauana.	
Lisboa. It 9 Iulio Nobre de Dio	2 ,
Cadiz. 16 Iulio Cartagena.	27 Iunio
Mexico.	3 Iulio.
Cabo d' hódui	
Dorado.	19 Iunio
LAS CANA-Quico.	19 Iunio
rias Popayan.	20 Iunio
Sant Ioan.	20 Iunio
Bogota.	1 20 Iunio
Grā canaria. 9 Iulio Sant Miguel.	
La madera. 12 Iulio Sanctiago.	16 Iunio
Reyes.	10 lunio
ISLAS DE Nasca.	6 Iunio
O 1 1.	10 lunio
Charcas.	4 Iunio
Guamaça.	1 Iunio
Sanctiago. 30'lunio Tarixa.	3 Iunio
Sat Nicolas. 1 Iulio. Trugillo.	12 Iunio

## DELAELECTION CON fiderada segun el mouimiento de la Luna.

LOS DOGTOS ASTROLO
gos como Ptolemeo, Hermes, Almançor y otros
muchos confideraron el movimiento de la Luna para la election y tiempo opportuno del recebir purgas euacuativas y solutivas: y tuvieron mayor consideracion y aduertencia al mouimiento que haziapor los fignos aquaticos que son Cancer, Scorpio y Pisces en los quales hallaron por experiencia, ser mas conue niente la election para recebir de las purgas y laxatiuos. Y assi Almançor en el Aphorismo veynte y quatro escriue, los mejores signos para recebir laxatinos ser aquaticos, y Ptolemeo en la proposicion veynte y vna de su Centiloquio dize estas palabras. Cosa loable y saludable es recebir purga estando la Luna en Scorpio o en Pisces. Y Haly Ebenrodoan en la glosa dize.La triplicidad humida o aquatica, ser prouecho sa en gra manera y muy loable para recebir medicamentos o purgas. Y Haly Abenragel en la parte septi ma, capitulo quareta ysiete, dize als i despues de otras cosas: que si la medicina o purga se diere é beuida, sea esto, estando la Luna en el signo de Scorpio, y si fuere en bocado, sera prouechosa darla, quando la Luna estuniere en Cancer, y si se diere en pillulas, sera buena quando la Luna estuniere en Pisces. Ha se de tener assi mismo consideracion y notar mucho a quien y a quales se deua dar medicina, y a quien se deua negar, porque los que son sanos, son les prohibidas las purgaciones, segui lo demuestra Hippocrates é la particu la seguda, Aphorismo treynta y seys, y Auicena quarta primi capit.quarto, dode dize. Sabras q el vomito y fluxo

y fluxo del vietre no son cosas couenientes a los que vsan de bué regimiéto, porq desta forma por la euacuacion de los humores substáciales, se les causariasin copis y debilitacion del cuerpo, a las quales cosas esta vezina y muy cercana la priuació de la vida. Deue se assi mismo tener aduertécia a la edad del paciéte, por q los niños y los viejos no son aptos para recebir laxa tiuos, antes les seria danoso, segun el Apho. dozenode Arnaldo de Villanoua, el qual dize estas palabras. In pueris & decrepitis verendu est pharmacare, luuenibus quoque suspectu est crebrosummere medicina quicunque in iuuétute sœpius pharmacatur, cito de-slebunt incomoda senectutis. Pues los laxatiuos se de uen dar a los hóbres q no son sanos, quando en ellos peccare algun humor, phlema, cholera, o melacholia. Ypara purgar estos humores, los Astrologos demuestran, segun la regla de los medicos, q vn contrario se cure con otro, es a saber q todas las vezes q se vuiere de euacuar la cholera, q es caliente y seca, sea, teniédo la Luna aspecto có Venus q es fria y humida: y quando se vuiere de euacuar la phlegma q es fria y humida, sea, mediate el Sol y Marte q son calientes y secos, Y la melancholia se purgue por lupiter, q es caliente y humido. Y esto paresce confirmarlo Haly Abenragel parte septima, cap quaréta y siete, diziendo. Siaplicares medicina para purgar la melacholia, sea, qua do la Luna estuuiere applicada a Iupiter de aspecto amigable. Y si fuere para purgar la cholera, sea, quando se aplicare a Venus, y si se diere para purgar la pheg ma, sea, quando la Luna se applicare al Sol (y algúos añaden añaden a Marte) de aspecto trino o sextil. Y porque mejor se pueda collegir y entender lo dicho, hize la siguiente tabla, segun aqui parece.

(z)

Venus conforta se la virtud expulsiua para euacuar la cholera

Luna en Can
Conel Sol esfuerçase
para euacuar la phlesprecto trino o
sprecto trino o
sprecto

Luna en Scor Cla cholera.

pio con aspecto trino, o sextil con.

Con el Sol o Marte,
para euacuar la phle
gma.

Co Iupiter para pur }

gar la melancholia.

Venus conforta se la

virtud para euacuar

la cholera.

ces en aspecto ¿Có Sol y Marte pa ¿Con pillutrino o sextil {purgar la phlegma.} las.

Ee Con

CI la Luna estuniere en Libra o Aquario, se puede dar purga en qualquiera forma, o por pillulas, o electuario, o por beuida. Y entre todos estos signos el mejor Scorpio, y el de menor virtud y effecto es Cancer. quality and Luming b

Deuese notar assi mismo, que si acaesciesse estan do la Luna en los signos ya dichos, y en vn mismo tiempo acatare a dos planetas delos ya numerados en tal caso serian aptas dos purgaciones. Como si la Luna estuuiesse acatada de Venus y del Sol, con aspecto trino o sextil, entonces se podra bien pur gar, cholera y phlegma. · Transpir A .

#### DE CIERTAS REGLAS y condiciones que se deuen guardar enel dar de las medicinas a los enfermos. Titulo decimo.

DEVESE EN TODASMA neras guardar vn enfermo de tomar medicina laxatiua quando la Luna estuuiere en vno destos tres signos, Aries, Tauro, y Capricornio. Y mayormente si la Luna fuere acatada de Marte o Saturno con aspecto quarto, o opposicion, especialmente si Saturno o Marte estuuiesse retrogrado. Porque esta election significa, que la purga prouocara a vomito

mito al enfermo, y lançara lo que tomare: y perdera el tiempo y los dineros que le costo. Y esto affirmalo Hermes en la proposicion setenta y quatro, diziendo. Estando la Luna en signos que rumian, quales son los ya dichos, o juncta con planeta retro grado, no es bueno vsar de purgacion, porque se se guira y prouocara vomito al enfermo. Pero deuese enesto notar una cierta cautela, y es, que esto se entiende assi: quando el enfermo rescibiere purga expulsa por baxo. Empero si el medico quisiesse euacuar por arriba con vomito en tal caso la election que hemos dicho seria buena.

Segunda regla. No se deue tomar purgacion, quando la Luna suere applicada de conjunction quarto y opposicion con Saturno o Marte:porque no aprouecha, antes esta dudosa la operacion y segun sienten algunos es mas cierto el daño q se pue

de seguir, que no el prouecho.

Deuese en todas maneras guardar, quo se de laxatiuo estando la Luna con lupiter porque se abre
uiara la obra y esfecto de la purga, como lo aprueua Ptolomeo enla proposicion diez y nueue del ce
tiloquio. La causa desto es, porquipiter es amigo
de la natura humana y vida delos hombres, el qual
estando con la Luna en conjunction, conforta y au
gmenta a la natura, y la purga y su esfecto no es
natural al cuerpo, sino atrae los humores, sobrepuJando las virtudes naturales. Pues estando la natura mas fuerte que la medicina, clara cosa es que le
prohibira su esfecto, por donde no aprouechara

Ee 2 la tal

la tal purga, y esto yo lo experimente en mi mis-

Al tiempo que se dixere laxatiuo se deue mirar no sea ascendente Leo, porque el enfermo vomita-ra la purga. es soo savat popo de la constante de la constant

Deue se considerar quando alguno se quisiere purgar, o quisiere applicar medicamento à algun miembro, que al tal tiempo no este el planeta q do mina sobre el tal miembro fortificado enel cielo, es a saber en angulo, antes se deue collocar el tal planeta en casa cayente, y que este remoto de angulo. Empero si lo quisiessemos confortar co medicame tos, es cosa necessaria y muy conueniente adaptar al tal planeta en alguno delos quatro angulos, mayormente enel ascendente o enla decima.

Por esta regla dicha si quisieremos purgar el baço, deuese aduertir, que al tiépo que no este Saturno fortificado enel Cielo, sino purgarse ha en la ho ra de Iupiter, collocado a Iupiter en vno de los qua tro angulos. Semejantemente el higado no se deue purgar enla hora de Iupiter, estado el fortificado en el Cielo, sino en hora de Saturno estando el fuerte.

El coraçon no se deue curar en hora del Sol, em pero es bueno dar en esta hora cordial o medicina corfortatiua estando el Sol enel ascendente, o en la decima, mayormente siendo ascendete el signo de Leo.

El pulmon no se deue curar en hora de Mercurio, ni la hiel, ni los riñones en hora de Marte, ni los compañones en hora de Venus, ni el celebro en la

ho

hora de la Luna, estando cada uno de estos forcificado, sino debaxo del dominio de Planetas contrarios en sus qualidades. Empero deuese siempre de collocar la Luna en el figno que dominare sobre el tal miembro: con tal que la cura no se haga có hier. ro, ni entreuenga enella cirurgia alguna, que se haga con hierro. Porque segun la doctrina de Zahel y Messahala, deuese tener aduertancia siempre al miembro que queremos curar con medicamentos y si la enfermedad estuuiere enla cabeça, en la garganta, en los hombros, en los braços, o en las manos, deuese collocar la Luna en Ariete, Tauro o Ge mini, que dominan sobre los tales miembros. Si la enfermedad estuuiere enel pecho, en las espaldas, enel vientre, o en el ombligo, deue se curar, quando la Luna estuuiere en Cancer, Leo, o Virgo . Y assi por todos los otros miembros. Y si la enfermedad estuuiesse en todo el cuerpo, ponerse ha enel as cendente el signo de Libra. Y que no este infortunado, y lo mismo su señora Venus. Si se quisiere curar enfermedad antigua, deuese collocar la Luna, en Tauro o en su triplicidad. En las enfermedades nueuas deuese elegir Cacer, Scorpio y Pisces. Final méte toda enfermedad q estuuiere déde la cabeça hasta las partes pudédas, deuese curar, quado la Lu na se mouiere déde el Angulo de la quarta hasta el dela decima. Ysi la enfermedad estuuiere en la otra parte del cuerpo, curese quando la Luna viniere dé de el Angulo de la decima hazia el de la quarta. Y entodas estas curas la Luna deue mouerse veloz-Ff 3

mente, y ayuntese a fortunas, con tal que no este en el ascendente, ni en la quarta, ni en la octaua, ni en el oppuesto delos señores dela sexta y octaua casa.

Todo lo que auemos dicho, es a toda buena ele ction, empero si estando la Luna en los signos ya di chos, faltasse alguna delas condiciones, en tal caso la election se llamaria differente, o mediocre, y no seria electa.

#### DE LA CONFORTA

cion de las quatro virtudes naturales del cuerpo humano, fegun Aftrologos. Titulo vndecimo.

ESTAS VIRTVDES SON en dos maneras, vnas son llamadas principales, y otras menos principales, las quales se llaman administrantes de las virtudes principales. Las virtudes que son llamadas principales, se diuiden enesta forma, vna es conservativa de la especie, y esta reside en los miembros genitales, y es gouernada principalmente por la influencia de Venus. Otras son conservativas del individuo, y son tres conviene a saber, vital, la qual reside en el coraçon, y esta es gouernada y regida por la influencia del Sol. Lla mase vital, porque mediante su operacion, es princi palmente manisestada la vida. Dize su fundameto

ser enel coraçon, porque cessando sus operaciones ninguna operacion de vida se demuestra enel cuerpo. La segunda se llama natural, y esta tiene su silla y principal fundamento enel higado, en el qual son engendrados juntamente los quatro humores, la sangre, cholera, phlegma y melacholia. Iupiter influ ye sobre la sangre, Marte sobre la cholera, la Luna sobre la phlegma, Saturno sobre la melacholia. Esta virtud natural principalmente es gouernada y regi da por supiter, Llamose natural, porque mediante su operacion principalmente es perficionada y saluada la natura, assi de la especie como del indiui duo. La tercera es llamada Animalis, a causa que es principio de aquellas operaciones de vida, q tan solamente conuiene al animal, esta es regida por Mer curio, y distinguese en dos partes, en parte intellecti ua y sensitiua. La intellectiua reside en el celebro y principalmente es distincta en quatro. En virtud ymaginatiua, fantasia, discretiua, y memoratiua. La primera se forcifica por calor y humidad. La segunda por frialdad y humidad. La tercera por calor y sequedad. La quarta por frialdad y sequedad. Estas virtudes que aqui dezimos, no estan subjectas a las influécias de los planetas, y de los otros cuerpos ce lettes, segun sus naturalezas, y segun las essencias de llas, y mayormente la discretiua, la qual juntaméte con las otras, son señoras de todas las virtudes de nuestro cuerpo.

La segunda parte en que se diuide la virtud animal, es la sensitiua. Es diuisa en sentido comun y

Ff 4 · particu

particular. El sentido comun en alguna manera es de natura media entre la virtud intellectiua y sensitiua particular, y por esta causa los Philosophos di xeron, ella tener el lugar medio entre todas. La sensitiua particular, es dinisa en cinco, segun cinco sentidos. En ver, oler, oyr, gustar y tocar la virtud visiua esta enel ojo, y propriamente en el humor christalino. La virtud auditiua esta en los oydos. La virtud olfactiua esta en las narizes. La virtud gusta tina esta en la lengua. La tactina, no tiene organo proprio determinado, mas esta desparzida por todo el cuerpo a manera de red, como lo dize Aristoteles enel segudo de anima. El primero destos senti dos se fortifica por frialdad y humidad. El segundo mediante frialdad y sequedad. El tercero mediante calor y sequedad. El quarto mediante calor y humi dad. El quinto mediante cierto temperamento de las quatro calidades primarias o judiciales, segun di zen los medicos, los quales affirman el tacto ler ver dadero juez de las quatro calidades tangibles, caliente, humido, frio y seco, 🦠

Las virtudes que son menos principales, llama das aisi mismo administrantes: y la de quien principalmente aqui entendemos tractar, son quatro con uiene a saber, Atractiua, Retentiua, Digestiua, y ex pulsiua. La virtud atractiua essuerçase, y es corrobo rada por calor y sequedad. La digestiua por calor y humidad, y es la mas principal entre estas virtudes por se muy simil al humido radical, y a nuestros miembros: como toda nuestra vida consista en

calor bien proporcianado con humidad, segun escriue Aristoteles. La retentiua es corroborada por frialdad y sequedad, porque de la frialdad es comprimir, como paresce en el segundo de generatione, y de la sequedad es lo que esta copresso retenerlo. La virtud expulsiua es corroborada por frialdad y humidad, porq la frialdad coprime las superfluydades, y la humidad dispone los miébros y las superfluydades a deslizamiento, y assi es causada la expulsion. Estas virtudes administrantes son como criadas delas virtudes principales, y está puestas en todos los miembros de nuestro cuerpo, para que nuestra vida se continue. Y porque qualquiera cosa que esta en esta region infima elemeral se ha en respecto particular passino a los cuerpos celestiales, de los quales estan dependientes como de causas activas e influenciales, por esta causa cosideramos la virtud atractiua, ser corroborada por la influencia del Sol, la qual es caliente y seca tépla damente, y no la de Marte que es de natura corrópiente.La virtud digestiua se corrobora mediante la influencia de Iupiter. La retétiua mediante la in fluencia de Iupiter. La retétiua mediante la influécia de Saturno. La expulsiua se corrobora mediante la influencia dela Luna. Pues queriendo el docto medico corroborar alguna destas quatro virtudes note el planeta que rige y gonierna a la tal virtud, quando estuuiere en alguno de los signos del cielo que son de la misma qualidad y complexion, o a la Luna quando estuuiere en algun tal signo, y deba-Ff 5

xo de tal influencia podra muy mucho bien, y con grade y euidéte prouecho corroborar a la virtud q quisiere. Como la virtud atractiua que se essuerça por calor y sequedad, deuese confortar, quando se mejante influencia predominare, es a saber, quado la Luna estuuiere en algun signo de suego, scomo Ariete o Sagitario, saluo Leo, q es signo feruetissimo. Por la mesma razon si se quiere cofortar la virtud retentiua, deuese elegir tiépo, quando la Luna viniere en signo frio y seco, como en Tauro o Virgo saluo en Capricornio, que es signo retrogado. La virtud digestiua se conforta, estando la Luna en signo caliente y humido como son Gemini y Aquatio, y la primera parte del signo de Libra. La expul siua se corrobora quado la Luna estuuiere en signo frio y humido como en Cancer, Scorpio y Pisces.

Deuese notar alsi mismo, que si suesse cosa nece saria confortar alguna destas quatro virtudes, y no se quisiesse aguardar tiépo quando la Luna vinies se en signo que fauoreciesse: en tal caso se deue guar dar tal tiempo y hora: que ascenda alguno delos signos que le fauorescen, para que alo menos aya al-

gun fauor de rayz superior.

# TODO LOQVE SVMmariamente auemos aqui escripto parecera claramente por las tablas aqui pue-

evarte ElSol.
ua. } ElSol. Atractiua } La virtud Gonierna. Digestina, y conforta [Inpiter. Expulsina] Ariete o E Sagitario. Gemini li, cofortay Digestina. Lunaen Thrayaqua? corobora {Taur. Virg. la Cac. Scor.}

Estas virtudes ya dichas hablo Ptolomeo en la proposicion ochenta y seys de su Centiloquio, en lo que dize. El Solser origen de la virtud vital que es enel coraçon. Y por los Chaldeos se hallan otras cosas que no estan en los libros Griegos como fon las siguié

tes.

De la virtud vital que esta Be la virtud vital que en el coraçon. ¿ Dela virtud natural q esta Tenelhigado. Saturno Es ori- Dela virtud receptiua.

Supiter. gen. Dela virtud vegetate y cre -ciente.



{Marte.}

{Mercu.}

De la virtud y rascible atractiua.
De la virtud concupiscible y
apetitiua.
De la virtud imaginatiua y
phantasia.



## SIGVESELA

PROGNOSTICACION natural de las mudanças de los tiempos, es a saber, dela serenidad, pluuias, vientos, tempestades y frios, juntamente con las señales de terre motos, pestilencias y carestias.

Titulo doze.

Gene-

GENERAL PARES CER es de todos los naturales y buenos Astrologos, la prognosticacion que se haze por estrellas segundas, ser mas cierta ymejor que la que se muestra por las estrellas primeras. Y eneste parescer es Ptolomeo en la proposicion quarta de suCentiloquio, do de dize, que el hombre por su natural razon y entédimiento juzga por las segundas estrellas: este tal juzgara mas ciertamente, y su juyzio y prognostica cion sera mejor que el de aquel q solamente juzgare por las primeras estrellas. Y el Comentador dize las estrellas legundas, ser las señales que parecen en el ayre, como fon los Cometas y los circulos q pare cen junto al Sol y ala Luna y a todas las otras estrellas, y otras cosas similes a estas, q por experiécia se notan enesta region elemétal. Y como considerasse estas cosas Ptolomeo, para mayor certinidad de las prognosticaciones hechas por las estrellas primeras, que son los cuerpos celestes de quien proceden lus influencias, dixo ser cosa coueniete, q junctamé te se notassen las señales naturales q vemos en esta region elemal, y assi dize en la proposicion treze de su Centiloquio, que conuiene al Astrologo pruden te, teniendo conoscida alguna cosa por venir segun las estrellas primeras e influxos celestes, aprouecharse assi mismo de las segundas estrellas y señales naturales porque si concordaren ambas, seguramé te juzgara el tal effecto auer de acontescer. Como si en caso, por alguna conjunction o Eclipse progno sticase alguna pestilencia o enfermedades en los cu cipos

erpos humanos, y considerando las señales naturales, hallase enel inuierno auer corrido vientos Austros, y enel verano auer abundancia de aguas, expeliendolas los tales vientos, seguramente y có ver dad podra este tal juzgar, que viniendo el caloraquellas humidades se corromperan, y seran causa que enel estio aya muchas enfermedades, y assi sera su prognostico mas fuerte, como concuerden las señales naturales con las inflencias celestes. Y el que estas cosas no supiere bien concordar, facilmé te y como dizen a cada passo errara. Y esta es vna muy principal causa porque yerran muchos en sus prognosticos, por faltarles el buen juyzio para saber bien conformar vnas causas y otras, y mayor mente en la prognosticacion de los tiempos que es mas difficil de juzgar, por razon de las muchas cau sas que concurren para la alteracion del ayre, y ay vnas que se contrarian con las otras, y difficultosa; mente puede vn hombre tener cuenta con todas. Por manera que conuiene al que dessea ser buen Astrologo, mirar prudentemente lo que juzga, y no se adelante mas de aquello que el buen juyzio suyo le manifestare y declarare. Y porq son muy pocos los que entiendé bien el Astrologia, y muchos los q la ignoran, paresciome ser cosa conueniente dar ciertas reglas y auisos, con las quales la gente popu lar y rusticos que carecen de la Astrologia, puedan prognosticar las mudanças de los tiempos, y esto por leñales naturales y estrellas segudas como las llama Ptolomeo. Acuya manera de prognosticació nos

nos parecio llamar aqui Astrologia rustica, a disferencia de la otra que se haze teniendo cuenta con los mouimientos celestes y sus varias y differentes applicaciones de vnos planetas con otros, segun las quales son causados eneste mundo varios y dinersos effectos. Pues por esta manera de Astrologia ru stica que aqui escriuimos, podra qualquiera prognosticar las mudanças de los tiempos, es a saber de serenidad, pluuias, vientos, tempestades, frios, terre motos, pestilencias y carestias. Y porque para cada vno destos effectos concurren muchas señales por esta causa guardamos vn cierto ordé natural en co tarlas. Y fue, començar por las cosas supremas y altas, y descendir a las baxas. Y assi vienen primero las señales por estrellas Sol y Luna. Luego las seña les que parescen en el ayre. Luego por las aguas y los pesces que en ellas son criados, y luego por los animales terrestres y aquaticos. Las quales señales collegimos de muchos y muy fidedignos auctores y hombres Philosophos: Alberto Magno, Aristoteles, Beda, Ptolomeo, Virgilio en sus Georgicas, y otros muchos.

#### DELOS COMETAS y de su generacion. Titulo treze.

LOS COMETAS SEGVN es parecer delos mas y mejorcs Philosophos, to dos son anatura elemetal, yno como alguos dixeró congre

congregacion de estrellas erraticas y planetas. Su generacion se haze enesta manera. El Sol y las otras estrellas por su natural influencia y virtud eleuan de la tierra mucha exalacion caliente y seca, gruessa, viscosa, conglutinosa y bien inflammable, la ql ascendente hasta la suprema region del ayre, donde por la propinquidad de la Sphera del fuego, y por el mouimiento del ayre es inflammada, y subiedo continuamente exalaciones, la conseruan y hazen durar por algun tiempo. Esta materia del cometa si enel medio es mas gruessa, y en las partes circunstá tes mas rara, entonces parece como vna cabellera, y es llamada Cometa o estrella Crinita: empero si todas las partes raras se estendieren para vna parte ala luenga, entonces se llama estrella Caudata, porque parece tener cola. Y quando algunas partes mas subtiles cayeren abaxo, y las partes mas gruelsasse estendieren a otra parte, entonces es llamada estrella baruada. Tambié esta materia deste vapor gruesso suele algunas vezes parecer llama. Otras ve zes por ser la materia gruessa y negra, inflamandose parece como vn carbon encendido, y entóces p2 resce el Cometa como vn rubi. Otras vezes por la mucha grossedad dela materia amatase el fuego,y queda fumosa a similitud de vn carbon que le apagassen el fuego, y desta manera suelen aparescer en el cielo vnos como agujeros negros. La generacion de los cometas principalmente se haze enel Otoño porque entonces el calor es sufficiente para eleuar la materia, y la templança de calor facilmente permite

mite sin desparzimiento alguno, cohagularse la tal materia y hazerse viscosa: lo qual enel estio no se ha ra assi, porque no tan facilmente la gruessa exalacion puede subir a la region suprema del ayre, a cau sa del ardor del Sol q la dissipa, y de la mucha rialdad de la region media del ayre. Pues enel tiempo del verano, el calor no es tan sufficiente para eleuar tanta materia. Enel inuierno la frialdad y humidad lo contradizen.

Los cometas todos por lo mayor parte son seña les de guerras, pendencias, pestilencias, carestias, y hambres. Y affirman todos los Philosophos, que generalmente los Cometas suelé denotar muertes de Principes y grandes señores a causa del ayre que entonces esta mas viscoso y gruesso, por razon dela materia del Cometa, y empece mas facilmete a los Principes delicados y tiernos, que a los rusticos del campo. Estos Cometas no son causas destas muertes, pestilencias y hambres q dezimos, mas son seña les del tal effecto q esta imminéte para venir. Y assi se tiene por regla general, todos los effectos que los Cometas annuncian, quasi por la mayor parte ser malos: y si bien se mira, pocas vezes se ha visto Cometa alguno, a quien despues no se aya seguido, o muerte de algun Principe, o hambre o pestilencia, o crueles guerras y assolamientos de pueblos. Pues porque estos Cometas, quando fueré vistos, se pue da tener alguna cierta regla de su significacion y eminente peligro o daño que nos demuestran, por e sta causa quise aqui enbreue declarar algunas cosas dignas

dignas de saber para el Astrologo rustico, puesto q en otrolugar tenemos intencion tractar esta materia mas largamente.

Primeramente se deue considerar, que todos los mas de los Cometas por la mayor parte se suelen

reduzir a nueue diferencias.

La primera se llama Veru, esta es de vn horrible aspecto y va cerca del Sol: y apparesce de dia, quando fuere vista, denota mudança y diminució de los fructos dela tierra, mortandad de Reyes, grandes

feñores, y ricos hombres.

La segunda es llamada Ténaculum, es de vn color quasi como el de Marie, y paresce estar sentada sobre vna basa, y echa de si vn rayo a manera de vn humo mixto con ceniza, quando esta suere vista sig nisica gran carestia y guerras en manera no licitas,

ni con personas conuenientes,

La tercera se llama Pertica, esta tiene vn gruesso rayo, y no es muy lucida. Quando suere vista deno ta salta de Pluuias y gran sequedad, y salta de todos los mantenimientos: y si paresciere junta con alguno delos Planetas, denota otras cosas demas, segun la significación de aquel Planeta con quien paresciere.

La quarta se llama Miles, es de la naturaleza de Venus, es grande a la similitud de la Luna, y tiene crines, y dexa detras de si rayos. Quando apparesce, suele andar todos los doze signos. Denota mal y daño en todos los poderosos, leuantarse han hóbres que entenderan hazer nueuas sectas y leyes. Su peor significacion verna en aquellas tierras hazia donde mostrare la cola.

La quinta se llama Dominus Asconæ, es de natu ra de Mercurio, tiene vn color ceruleo, y es de pequeño cuerpo, y tiene la cola larga, y sus rayos, van en alto, y la cabeça hazia baxo. Hazia aquella parte dode demonstrare su cola, denota muerte de algu Principe, y sediciones y guerras, hambres y care-

stias muchos truenos, relampagos y rayos.

La sexta se llama Matutina o Aurora, es de vn color bermejo, tiene la cola larga y bermeja, es de naturaleza de Marte. Quando esta apparesciere a la parte del Oriente, y tuniere la cabeça abaxo, denota falta de aguas y gran hambre, assolamientos de ciudades y reynos, y crueles guerras y terremotos, mayormente en Babylonia, Egypto y Africa, y en algunos lugares del Occidente.

La septima se llama Argentea, tiene vn rayo, a si militud de vna plata muy acé drada, cuya claridad excede a toda la claridad de las otras estrellas del cielo. Esta quando apparesciere estando supiter en Cancer, o Pisces, denota abundancia de trigo y de los fructos en aquella region donde suere vista.

La octaua se llama Rosa, es grande y redonda, y tiene rostro ala manera de vn hombre. Su color es como de vna plata mixta con oro, denota muertes de Reyes, y ricos hombres, y de gente nobse. Su naturaleza es mixra de supiter y Venus.

La nouena es llamada Nigra, es dela naturaleza

de Saturno. Su color es mas ceruleo q negro. Quádo appareciere, denota gran mortandad y pestilencia, y muchos hóbres morir a cuchillo. Denota assi mismo auer grandes frios, nieues eladas, y tenebro sidad enel ayre, grades tempestades, toruellinos ter remotos y particulares diluuios, hambres y estereli

dades, y de los fructos gran falta.

Notarse ha a cerca del tiempo en que los effetos de los Cometas acontesceran, que la Cometa fuere visto ala parte del Oriente, la significación y effecto sera visto en breue tiepo, y si apparesciere hazia el Occidente, verse ha mas tarde. Y estos effectos por la mayor parte se veran, en aquellas tierras y regiones sobre quié cayere la cola del Cometa, o sobre a quellas que fueren subjectas al signo donde appare ciere: y si el Cometa tuuiere por si algun mouimiéto, el qual se conoscera, comparando lo con las estrellas, entonces denota, que el essecto y significación suya se mudara de vna region en otra, siempre por la mayor parte hazia donde suere la cola.

Tambien se terna consideracion con los colores que el Cometa demostrare, porque mediante ellos se conoscera la naturaleza del Planeta que se se cometa, porque el siendo criado, siempre suele demonstrar las qualidades del planeta, por cuya virtud sue criado, y de aquel que entóces mas predomina, como embaxador que denúcia la venida, o las obras del que lo embia, que entonces reyna, y quiere venir có mano ayrada a castigar algunos, o con mano benigna a fauorescer a otros, y

segun que suere el Planeta que entonces señoreare as si deuemos esperar sus obras: y esto se conoscera por los colores en esta manera. Si el Cometa es de vn color blanco tirante algun tanto en açafranado, denota aquellas cosas que son de natura de supiter. Si suere de vn color negro, o color tirante en verde, significa aquellas cosas que son de natura de Saturno. Si suere de vn color bermejo, denota aquellas cosas que son de natura de Marte. Si suere de color dorado, signisica las cosas que son de Venus. Si suere de diuersos colores, denota las cosas que son de natura de Mercurio Y assi se juzgara de cada vn Cometa.

#### SENALES DE TERREMO tos. Titulo Catorze.

Ometa de color negro, verde o ruuio, quando fue Cre visto, denota terremotos.

Mar quando se alterare y hinchare, sin auer viento

denota terremoto o gran tempestad.

Estremescimiento de las cosas que van puestas en la nao, sin auer tempestad o cosa alguna exterior, denota terremoto.

Aues quando se assientan expauoridas y temero-

sas, denotan terremotos.

Terremoto quando ha de venir en la noche, el dia passado es muy quieto y sereno, y con vna nuuezica delgada y luenga, a manera de linea tendida ala larga Quando ha de venir a la mañana, la misma señal aura la noche passada.

G g 3 Agua

Agua de pozos, quando sin auer causa exterior sali ere turbia y hidionda, significa terremoto presto.

Animales que habitan en las cauernas de la tierra, quado se salieren a suera, y andunieren expauoridos y como atonitos, denota terremoto.

Sonido gruesso y manso en tiempo sereno y quieto, significa que la tierra se quiere abrir y temblar.

Terremotos quando se hazen de noche, son cerca del alua, quando son de dia, son cerca del medio dia: porque en estos tiempos ay mayor quietud enel ayre

Terremotos se hazen mas frequentemente en el otoño, y en el verano, y por la mayor parte en los lugares cercanos a la mar, y enlas yslas cercanas a tierra y mas en los lugares cauernosos y montuosos que en los llanos.

#### SENALES DE PESTIlencia. Titulo quinze.

N tiempo de algun esclipse si apparesciere alguna señal de color negro, verde, o ruuio, o de muchos colores, denota pestilencia,

Vientro Austral y Subsolano quando se multiplica por algunos dias, y vuiere nublados y niebla, y no

llouiere, significa corrupcion del ayre y peste.

Pestilencia es muy cierta, quando vienta Austro y no llueue, y se quita y torna, y no llueue, y a ratos haze frio, y a vezes mucho calor, y comiença a llouer y se quita, entonces es señal de pestilencia, y viruela y malas enfermedades.

Pesti

Pestilencia se espera, quando en verano haze seco, y en estio frio y humido, y en otoño mucho calor y suegos, y en inuierno mucha sequedad y calor.

Pestilencia se espera, quando en vn dia vieremos al terarse el ayre muchas vezes, y otro dia aclarar, y en-

friar y calentar con viento y fin el.

Ranas, ratones, y todos los reptilios, quado se mul tiplica y anda por cima de la tierra, y ay muchas mox cas, es señal de pestilencia.

Aues quando desamparan sus nidos y huyen, de-

nota pestilencia.

Aues nocturnas quando salen de dia muchas y co mo atonitas, denota pestilencia.

Fructos quando ay falta dellos, significa pestilécia

o enfermedades malas.

Aguas pocas enel verano con frio, significa enfermedades y pestilencia en el estio.

Terremoto auiendo passado, se deue temer pesti-

lencia, o malas enfermedades.

Carestia o hambre auiedo passado, deue se temer

pestilencia, o malas enfermedades.

Vientos Austros en el inuierno, y el verano sea plu uioso con los tales vientos, denota enel estio enferme dades.

Pluuias en abundancia con vientos Austros, en el inuierno, y en el verano, vuiere sequedad con vientos Septentrionales, denotan en el verano y estio graues enfermedades.

Sequedad grande en el inuierno con vientos Sep tentrionales, y el verano sea pluuioso con viento Gg 4 Austro Austros denota en el estio fiebres agudas, y cegueras, y dolores del vientre, mayormente en las mugeres, y

en los de humida complexion.

Sequedad grande en el inuierno con vientos Septentrionales, y en el verano corran vientos Rustros y aya pluuias, y el estio sea seco, el otoño sera pestilencial y mortisero, mayormente en la gente nueua y principalmente en los phlegmaticos. Y en la otra gente mayor aura quartanas y enfermedades otras chronicas.

Pluuias yvientos Austros en el estio y otoño, deno tan pestilenciales enfermedades en el inuierno.

#### SENALES DE CARES tia. Titulo Diez y seys.

Ometas quando corrieren con colas largas, deno tan esterilidad y falta de los fructos.

Carestia grande aura, quando los tiempos se troca

ren a sus tiempos.

Quando vuiere algun eclipse, si paresciere alguna señal de color verde, negra o bermeja, significa carestia.

Aguas en abundancia en el inuierno, denota carestia.

Hauas muchas en abundancia denotan carestia.

Aguas y neblinas al principio del estio, denotan ca restia.

Saturno estando en Ariete, Leo, o Sagittario, causa carestia en la tierra del Andaluzia y Occidente.

Satur-

Saturno quando entrare en los signos de Ayre como son Gemini, Libra y Aquario, causa gran carestia En Gemini sera mediana. En libra sera grande, y en Aquario sera la mayor, principalmente en el Andaluzia y tierra del Occidente y Portugal. Y si al tiempo de la entrada en el signo, o a la salida, fuere Saturno acatado de Marte con mal aspecto, entonces sera la mayor carestia, y si fuere acatado de buen aspecto de alguna fortuna, no sera tanta la carestia. Y quando Sa turno estuuiere retrogrado no pujara mucho el pan, hasta que vaya directo. Y la significacion desto augmentarse ha a la fin del signo.

### SIGVENSELAS

SENALES DE LAS MVdanças de los tiempos. Collegidas en partede

la experiencia, y en parte de muchos y muy autenticos Authores.

#### SENALES DE SERENIDAD. por Estrellas. Titulo Diez y siete.

E Strellas quando parescen que estan quietas y resplandecientes, significa serenidad.

Estrellas o exalaciones encendidas quando parescen que corren a diuersas partes, significan serenidad con vientos.

Estrellas sixas yplanetas, quando tuuieren algunos circulos blancos, o amarillos, o ruuios, no siendo mas de vno, significan serenidad y sequedad, y quando tu uieren mas de vn circulo y sean ruuios, significan serenidad con vientos, los quales correran de aquella parte donde los tales circulos primero se començaré a romper.

#### POREL SOL.

S O L quando en su nascimiento suere claro y no muy quemante, y no tuniere cerca de si alguna nuue o sumosidad, denota serenidad aquel dia con sequedad y calor.

Sol quando a la mañana tuuiere algun circulo y aquel poco a poco se deshiziere por todaspartes ygual mente, denota serenidad con sequedad y calor.

Sol quando se pussere claro y sin nuues ni sumosidades, denota serenidad esta noche y en la mañana y otro dia.

#### POR LALVNA.

L Vna quando por tres dias antes o despues de la có L junction, opposicion, o quartos, tuniere las pútas delgadas y resplandescientes, denota serenidad en to do aquel quarto.

Luna

Luna quando fuere quarto o llena, si tuuierela par te Septentrional mas delgada y clara que la Austral,

significa serenidad.

Luna si al quarto dia tuuiere las puntas delgadas, y ella fuere lucida y resplandesciente, significa en todo lo mas de aquella Lunacion auer de hazer serenidad y sequedad.

Luna quando al nascimiento della estuuiere clara

y no nublosa, significa serenidad.

Luna quando tuniere vn circulo en torno de si,y q se deshiziere poco a poco, denota serenidad.

Luna quando al nascimiento della mostrare la luz

a la redonda, significa serenidad.

Luna quando los circulos que tiene en torno de si fueren blancos, o amarillos, o ruuios, denota serenidad.

#### PORNVVES.

Nues quando antes que el Sol salga, se llegan al Oriente, y despues tornan al Occidente significa ferenidad.

Nuues delgadas y esparzidas cerca del horizonte,

significan serenidad,

Nunes quando a la parte del Occidente apparescieren amontonadas y altas sobre el horizonte deno ta serenidad. Repedint the great report

Nuues quando andangruessas, y se abaxan a los ba xos, y no corrieren vientos Occidentales, significa serenidad.

POR NEBLINAS.

N Eblina quando cae de lo alto a lo baxo a manera de nuue poco a poco, y no tornare a subir arriba a lo alto, denota serenidad.

Neblina pequeña en la primauera, denota sereni-

dad, y lo mismo si fuere en otoño.

#### POR EL ARCO del Cielo.

A Rco del Cielo quando paresce en tiempo lluuio fo, o nubloso, denota serenidad.

Arco del Cielo quando juntamente paresciere al salir del Sol, o al poner, denota serenidad con vientos

Arco del Cielo en qualquier tiempo del año que paresciere sobre tarde, denota serenidad y sequedad.

#### POR RELAMPAGOS fin Truenos.

Elampagos sin truenos cerca del horizonte y no Kvuiere ay nuues o muy pocas, denota serenidad con calor.

POR AVES Y PESCADOS.

A salen muchos a bolar, denota serenidad.

Nnues

Cisnes que andan en el agua quando se encuentran y no se çabullen, significa serenidad.

Grullas quando buelan en alto y callan, signifi-

can serenidad.

Halcones quando estan quedos en las riberas, si gnifican serenidad.

Milanos quando buelan alto y juegan vnos con

otros, denota serenidad.

Mosquitos quando muchos se juntan despues de puesto el Sol, y rebuelan en rededor haziendo soni do, denota serenidad.

Murcielagos quado antes que anochezca salen

muchos a bolar, denotan serenidad.

Palomas de qualquier genero quando canta, de notan serenidad.

Cueruos quando abren las bocas y miran al Sol

denota serenidad.

Cueruos quando hablan de papo y juegan con las plumas, denota serenidad.

## SENALES POR CVER pos innanimados.

FRio quando lo haze al alua del dia mas de lo acostumbrado, denota serenidad.

Montañas quando lo mas alto dellas se paresce

claro, significa serenidad.

Rocio en abunda cia del ala mañana o ala tarde denota serenidad esse dia y el siguiente.

Vapores o fumosidades quando parescen sobre

sas, denota vientos humidos tempestuosos.

Sol quando al nascimiento suyo, o ala puesta del paresciere mas grande de lo que suele, denota vientos tempestuosos dentro de tercero dia.

Sol quando paresciere colorado, y sus rayos, y

circulo lo mismo, significa vientos fortissimos.

Sol quando en su nascimiento tuuiere algun cir culo, significa vientos que vernan de aquella parte

que primero se rompiere el tal circulo.

Sol quando tuuiere cerca de si muchos circulos, denota tempestad de vientos, y lo mismo si tuuiere vno de muchos colores, y vernan los vientos de a quella parte que primero se rompiere.

#### PORLALVNA.

L Vna nueua si por tres dias antes o despues de su conjunction, opposicion, o quarto, fuere rubicu da, o que su circulo lo sea, y muy luzido y transparé

te, denota fortissimos vientos.

Luna quado es nueua, si tuuiere sus punctas del gadas, y ella fuere transparante por lo que della no es alumbrado, y como rubicunda, y mayormente si paresciere mouerse, denota vietos fortissimos por reran de aquella parte que ella declinare.

Luna si antes o despues de su conjunction y opposicion, o quartos tuniere las punctas delgadas, y que fire a colorado, resplandeciétes, y que parece monerse, denota vientos rezios, que vernan dela parte que ella tuniere la puncta mas delgada y runia.

Luna quando antes del quarto dia suyo no de-

mon-

monstrare sus punctas, significa vientos Occidentales tempestuosos, que duraran todo lo mas de aquella Lunación.

Luna quado suere quarta o quinta, si tuuiere las punctas delgadas y derechas, significa vientos aquel quarto.

Luna quarta si fuere colorada, denota vientos.

Luna quarta, si tuuiere las punctas gruessas, y ella paresciere mouerse, denota vientos con aguas tépestuosos, sacrabana

Luna quarta o quinta, si mostrare sus punctas altas y delgadas y resplandecientes, o que tiré a ruuias,

denotanvientos.

Luna quarta, quando mostrare vn circulo rubeo,

denota vientos, y por ventura agua con ellos.

da y resplandeciente, de aquella parte correran los vientos esse quarto.

Luna de color amarillo y las punctas delgadas,

denota vientos.

Luna rubicunda, en todo tiempo significa viétos.

Luna quando al nascimiento suyo o a la postura se mostrare runia, y no resplandeciente, denota vien tos muy fortissimos dentro de tres dias.

Luna con vn solo circulo si fuere ruuio, denota

vientos Septentrionales.

Luna quando tuniere circulo verde, o negro e intercisto por muchas partes, denota vientos tempestuosos.

Luna si tuuiere en torno de si muchos circulos

Hh ru-

ruuios, significa vientos secos, q verna de aquella par te que primero se començare a romper el tal circulo

Luna llena si tuuiere algun circulo rubeo, y dentro del tal circulo estuuiere alguna nuue, denota viétos fortisimos.

#### PORNVVES.

Nues antes que el Sol salga, d'estunieren a la parte del Oriente y bermejearen, denota vientos, y si entre ellas estuniere alguna nune negra, denota quara plunias con ellos.

Nuues si estando el tiempo claro y sereno, alguna se assomare por alguna parte del Horizonte, denota

que correran vientos de aquella parte.

Nuues quando andan delgadas y corren a diuer-

sas partes, significa vientos.

Nuues quando estando el cielo sereno alguna assomare por el Horizonte, de alli verna el viento: y si con ella vuiere otra negra tambien aura pluuias.

Nuues estando el tiempo sereno, ellas se engedraren y se derraman, y se tornan a juntar, y se allegan al Sol, denota vientos Septentrionales, y si entonces assomaren otras nuues del Austro, aura pluuias tambien con los vientos.

Nuues quando algunas gruessas cerca las alturas

delos montes, denota vientos.

Nuues quando ala parte del Oriente parescieren algunas como vellocinos de lana cardada, denota vientos Australes tempestuosos.

Nu:

Nuues si ala puesta del Sol, y despues parescieren enel Occaso muy rubeas, denota vientos, y si se esten dieren al Austro aura vientos y aguas juntamente.

Quando despues de puesto el Sol sobre el Horizonte Occidental se protendiere alguna nune rubea de Septentrion en Austro, y estuniere cerca del Horizonte, y queda, y por medio della se mostrare el cie lo por alguna rotura, denota vientos fortissimos den tro de tres diasibiles anches oba

# POREL ARCO

A Rco del cielo quando paresce a la mañana, denota vientos a la tarde esse dia.

Arco del ciclo si paresciere en tiempo sereno, significa vientos inuernizos.

Arcos o circulos que tuuiere qualquiera cuerpo ce leste, si fueren rubeos o amarillos, denota viétos que vernan de aquella parte que primero se començare a deshazer.

# PORLOS RELAMpagos y truenos procesos

R Elampagos a la vanda del Norte y del Occidente, denota vientos y mudanças del tiempo.

Relampagos a la parte del medio dia y del Orié te, juntamente, y en tiempo sereno, significa vientos y agua.

Hh 2 True

Truenos muchos por estio mas que relampagos denota vientos de aquella parte.

gold is min to tensile and bear the couply

Truenos ala mañana, denota vientos a la tarde.

#### P.O. R.LANV E. S. Y. V. pefcados. Uhan una una

Nades quando se estiran las plumas con el pico, fignifican vientos.

Aues de agua quando andan solicitas y se rebuel-

uen, significa vientos.

Delfines quando saltan por el agua, y se allegan a la tierra, denota vientos, y de aquella parte que ellos vienen huyendo.

- Cercetas quando por la mañana huyen a los cam

pos y dan gritos, denota vientos.

Golondrinas quando buelan junto a tierra, y tocan con las alas a la tierra, o al agua, denota vientos 

Cueruos marinos quando se alimpian mucho las

plumas con los picos, denota vientos.

Cueruos quando dan muchas bozes, vnas gran-

des y otras chicas, significa vientos y aguas.

Cuervos quando se tiran mucho las plumas con 

#### PORANIMALES

o mais dela tierra: tomais monsbatt

R Anas quando bozean mas de lo acostumbrado Vacas quando se lamen al redopelo, significa vien

tos

# SENALES POR cuerpos inanimados.

BRasas de suego quando se pegan a los vasos de agua que les ponen encima, significa vientos.

Campanas quando suenan mas delo acostumbra

do, denota vientos humidos.

Flores sccas delos arboles quado buelan por el ay

re, o hazen remolinos, denota vientos.

Fuego quado centellea mucho, denota vientos, y assi mismo quando se enciende con mucho trabajo.

Mar quando estando quieto se alterare mas de lo

que suele significa vientos.

Montes o campos, quando paresce que bermejeã

o suena vn ruydo, denota y significa vientos.

Otoño quando es seco, el inuierno es ventoso.

Plumas quando nadan en alguna agua remansada denota y significa vientos.

Sueño quando es de aues, denota vientos.

### SENALES DE PLVVIAS, y primeramente por Estrellas. Titulo diez y nueue.

Estrellas quando tunieren algunos circulos que se deshazen pocoa poco, denota plunias.

. Estrellas Pleyadas o Cabrillas, quando parescen

nublosas y obscuras, denota pluuias.

Hh 3 Por

# POREL SOL.

O L si antes que nazca, mostrare sus rayos ver

Sdes, o cetrinos, significa pluuias esse dia.

Sol si al nascimiento tendiere sus rayos lexos entre las nuues, y al medio dia estuuiere sin ellos, denota pluuias esse dia.

Sol quando al salir echa sus rayos cortos y no bié

claros, denota plunias prestas esse dia.

Sol quando en su nascimiento tendiere sus rayos, vnos al Austro, otros al Septentrion, denota pluuias prestas con vientos.

Sol quando con sus rayos rompe las nuues, y salé

por vnos agujeros, denota pluuias.

Sol si ala mañana paresciere como concauo y ce-

trino, significa pluuias.

Sol quando ala mañana o a la puesta, sus rayos pa rescieren de diuersos colores, denota pluuias y vientos.

Sol quando ius rayos son luengos y cetrinos, sig-

nifica plunias prestas.

Sol si al poner paresciere verde, o cardeno, denota pluuias.

Solfial poner echa sus rayos cortos, denota plu-

mias.

Sol si al poner vuiere nuues muy obscuras y negras enel Oriente, denota pluuias essa noche.

Sol quando llouiere en su puesta del, essa noche.

Ilouera mucho mas.

Sol

Sol si se pusiere con nuues obscuras y vientos, de essa parte significa pluuias otro dia siguiente.

Sol si pareciere que tiene cerca de si algunas sumo sidades blancas, aunque este sereno significa pluuias.

# POR LVNA.

Vna si antes o despues dela conjuncion o opposicion, o quartos, por tres dias tuniere las punctas gruessas y escuras, significa plunias al tal quarto.

Luna quado haze la cojunction en Martes, suele

ser pluniola.

Luna si enel primer Martes della llouiere, denota quento de aqlla Lunacion llouera mas de vn quarto

Luna nueua, quando paresciere cardena, o verde, obscura, o aplomada, significa que llouera presto.

Luna quando mostrare la puncta Septentrional gruessa y obscura, significa que llouera presto, y a la

cresciente y menguante.

Luna quando nueua, si mostrare señales de agua y no llouiere, y hiziere frios, denota q en su creciente hara frios, y en su menguante llouera: y si toda la creciente hiziere frios, toda la menguate llouera.

Luna si tuniere la punta Austral gruessa y obscu-

ra llouera antes del plenilunio.

Luna quarta, qual color mostrare aquel dia, tales esfectos hara por la mayor parte en toda ella en todo aquel mes:

Luna quando al quarto dia no se mostrare y hiziere vientos Occidentales: denota gran tempestad Hh 4 de de pluuias en todo aquel mes que ella durare.

Luna llena si por la parte Septentrional estuniere escura, llouera en aquella menguante muchos dias.

Luna quando entrare con frios, y tuniere color verde o aplomado, y ella fuere obscura, sera lluniosa a la menguante.

#### PORNVVES.

Nues gruessas y prietas, si estunieren en aquella parte del Horizonte de donde corriere el viento, denota que llouera presto: y sino corriere viento, pre sto lo correra de aquella parte.

Nuues que parescen vellocinos de lana a la parte del medio dia, o del Oriente, denota que llouera pre sto, y con vientos Australes dentro de tres dias.

Nuues quando estan ala parte del Septentrion en las baxuras, y se suben alas alturas, denota que llouera dentro de vn dia.

Nuues quando despues de puesto el Sol estuuiere alguna a la parte del Norte, y se protendiere al oc caso y fuere obscura, significa pluuias muy presto.

Nuues quando al poner del Sol, a la parte de Occi dente estuuiere alguna dellas blanca como manteles y tuuiere en medio otra negra: denota que llouera presto y con vientos.

Nuues en tiempo sereno si vinieren del Austro, y se llegaren al Sol y se deshizieren y tornaren a juntar

denota que llouera dentro de vn dia-

Por .

## POREL ARCO del Cielo.

A Rco del Cielo, quando parescieren dos junctamente, denota plunias.

Arco del Cielo si paresciere antes del medio dia,

significa plunias a la tarde con vientos.

Arco del Cielo si paresciere cerca del medio dia,

denota pluuias.

Arco del Cielo si paresciere despues de medio dia denota plunias mansas y menudas y obonança de tiempo.

### PORLOS RELAMpagos y truenos.

R Elampagos enel estio con pocos truenos, denota pluuias.

Relampagos ala parte entre Oriente y Norte, de

nota pluuias el dia siguiente.

Relampagos en tiempo sereno, denota pluuias con vientos.

Relampagos de noche sintruenos y con nublado, denota pluuias.

Truenos quando son luegos y sordos, denota tur-

bion de agua presta.

Truenos al medio dia, plunias son ala tarde.

Truenos quando son juntamente al Oriente, y al Occidente, denota, denota pluuias rezias.

Hh 5 Por

#### POR AVES.

A Ves quando su buelo haze mayor ruydo de lo q suele, denota plunias prestas.

Anades o Ansares quando se bañan mas de lo aco

stumbrado, denotan pluuias prestas.

Anades quando andan quietas enel agua, y da bo zes mas delo que suelen, significan pluuias.

Cornejas quando dan bozes por las riberas mas

de lo que suelen, significa pluuias.

Grullas quando dexan los baxos y suben a las altu ras, denota y fignifica pluuias.

Lechuzas quando a puesta del Sol cantan, deno-

Moxcas quado se junta muchas al Sol, y pica mas de lo que suelé, y se llegan a los ojos, denota pluuias.

Palomas quado viené al palomar mas tarde de lo

que suelen, denota pluuias.

Pespitas quando cantan por las mañanas, y se meten enlas casas, denota pluuias.

Pauos quando cantan, denota pluuias.

Cueruos quando dan bozes delgadas y traen pajas, denota pluuias.

### POR ANIMALES

lasterrestres. aihar Ombrizes quando andan por encima de la tierra denota y significa pluuias.

Gatos y perros quando les rugen las tripas, deno-

tay fignifica pluuias.

Puercos quando juegan vnos con otros, y toman pajas en las bocas, y dan bufidos, denota pluuias pre flas. id alours

Pulgas quando pican mas de lo acostumbrado, denota plunias prestas.

Sapos quando cantan y se salen suera, denota plupost of the announced by the contract of the second

uias.

. Topos quando cauan la tierra y hazen montones denota pluuias.

Bueyes o vacas quando hallouido y pascen muy

aprie sa, denota pluuias.

#### POR CVERPOS INANI-

mados, terrestres y aquaticos.

A Guas de pozo quando estan mas calientes que suelen, denota pluuias.

Campanas quando suena mas rezio de lo que suelen, no haziendo viento, denota pluuias prettas.

Neblina quado pareciere demanana denora q alos nouenta dias llouera enel lugar donde fuere vista.

Carne salada quado esta humida, denota pluuias.

Cerraduras de puertas quando estan rezias de a-

brir, fignifica pluuias.

Gotas de agua lluuia quando dan en otra agua y hazen ampollas gruessas, yduran mucho, denota que llouera mas.

Gotas de agua lluuia quando dan en tierra y presto se secan, significa pluuias.

Yelo primero del año, si se deshiziere con pluuia, denota q todas las vezes q aquel año elare llouera.

Hollin de chimenea quando cae por si, denota q

llouera presto.

Lumbre de azeyte quando en la pauesa hiziere brasa a manera de esponja, o hongo, denota llouer presto.

Humidades de qualquiera cosa quando se sienté

mas de lo acostumbrado, significa plunias.

Pluuia quando coméçare en Sabbado, no durara hasta el Domingo.

Março y Septiembre quando en ellos fueren seña

les de aguas que llouera, significa con granizo.

Montes y cosas altas quando al salir del Sol, o al poner del Sol, no mostraren el color que suelen, de nota pluuias.

Olores de qualesquier cosas quando son mas fuer

tes de lo que suelen, denota plunias.

Plumas o pajas, quando hazen remolinos por el suelo, denota plunias.

. Sal quando se derrite, denota pluuias.

Trebol yerua, quando se encrespa y eneriza, denota pluuias.

### SENALES DE TEMPEstades por Estrellas del Cielo.

POR ESTRELLAS.

Strellas quando tuuieren algunos circulos, y se quiebran por muchas partes, denota tempestad.

Estrellas o exalaciones quando buelan a muchas partes y diuersas, significa tempestad de vientos.

Estrelles quando estando el cielo sereno y sin nuues, ellas subitamente desaparecen y se absconden, signitican tempestades.

#### SENALESPOR monté el Sol.

S O L si antes que salga, las nuues se allegan alli a recebirlo, significa tormento.

Sol si quando nasciere estuuiere el dia claro, y el se mostrare grade y amarillo, denota tempestad de agua y granizo con truenos v relampagos esse dia

Sol si quando saliere paresciere turbado, y mas en

cendido que suele denota tempestad presta.

Sol si nasciere cetrino, cardeno, o verde, denota

tormenta esse dia lluuiosa.

Sol si quando al salir del, se le llegaren muchas nu ues y le dexaren dar poca lumbre, y colorearen, o fue ren verdes, o amarillas, significa muy gran tormenta presta, y quato menos lumbre le dexaren, tanto mas grane sera la tormenta, y verna de aquella parte que mas nuues estan gruessas.

Sol quando echa sus rayos entre diuersas nuues si

gnifica tempestad de agua y piedra.

Sol quando sale como concauo, y echa sus rayos

contra el Austro, significa tempestad y pluuias.

Sol quando pareciere q tiene cerca de si otro Sol entre las nuues, denota tempestad de agua y viento. 

Sol quantos mas circulos y de mas varios colores los tuniere en rededor de si, tantas mas tempestades denota por aguas y vientos.

Sol quando por la mayor parte del dia y a la tarde fuere colorado y no muy resplandesciente, deno

ta tormenta de vientos essa noche.

Sol si quando se va a poner tuuiere circulo blan-

co, denota alguna tormenta essa noche.

Sol si quando se va a poner, si sus rayos paresce q llaman a si las nuues, denota tormenta essa noche y el dia siguiente.

Sol si quando se pone suere encendido y con algunas manchas negras o verdes, denota tempestad

presta por aguas y vientos.

nas neblinas, significa pequeña tempestad esta nochembo abroso a probaba o que a problem si

Sol quando se pone nubloso, denota tempestad,

Iluuiosa y presta, oli el al la minista chas

Sol quando se pone, si lo cercan nuues, y quedare alguna rotura entre ellas de ambas partes, y por do paresce el Cielo, denota rezia tormenta.

Sol si llouiere en su puesta, aura tormenta el dia si

ing nures elean gractias.

guiente.

#### POR LVNA.

L Vna, quando por tres dias antes o despues de la conjunction y la opposicion, y lo quartos mostra re las punctas gruessas y cardenas y obscuras, y ella pareciere que se mueue, fignifica gran tempestad en el mar por muchos dias.

Luna nucua si mostrare ambas puntas gruessas y muy escuras, o negras, denota asperas tormentas.

Luna si al quarto dia no parescieren sus punctas, denota tempestad, o vientos del Occidente por to do el mes.

Luna quarta, si tuuiere sus punctas gruessas y obscuras, y se mouiere al parescer denota tempestad de vientos y aguas. ob asial obaso ob assensivable

Luna si pareciere que es amarilla, y tuniere circulo cardeno, significa tempestad con piedra y rayos.

Luna quando paresce que centellea en el agua, y sobre los remos, significa tépestad que verna presto.

Luna quando mostrare muchos circulos obscuros y cardenos e intercisos, denota tiempos importu nos, por aguas y vientos con frios.

Luna llena, si tuuiere dos o tres circulos intercisos, y dentro dellos encerrare alguna nuue negra, de

nota cruel tormenta de aguas y vientos.

Luna de diez y seys dias, si fuere muy encendida significa tormentas prestas.

#### POR NVVES

Nues quando parescieren que se assientan en las alturas de los montes, significa tormenta.

Nuues quando alguna estuuiere a la parte de Aquilon, y fuere blanca y gruessa, denota tempestad de granizo y viento, que durara en breue espacio.

## PORRELAMPAGOS

R Elampagos quando los haze juntamente a los quatro angulos denotatormenta rezia por vien tos y aguanti a montored on sib oricep is il sou il '

ORAVESY pesces.

A Lmejas de la mar quando se pegan, denota tem pestadas sonos restoras la prointe a la visita de la prointe de la

Calamar pelcado quado salta, denota tempestad

y tormental with the second of the second

Delfines quando dan saltos por cima del agua y se llegan a tierra, denota tormenta que verna de donde ellos vienen y one i 

Aues de agua quando vienen huyendo de la mar a tierra, denota tormenta.

Aues blancas quando muchas se juntan cerea del

agua, significa tormenta.

Aues chiquitas quando muchas se juntan cercadelas casas y otras aues se juntan conellas, denota tépestad con frios: ono il di anto ....

Aues de tierra quando dan vozes contra el agua,

denota tempestad.

Ansares quando dan bozes mayores delo acostúbrado, significa tormenta.

Cercetas quando juegan por las riberas, denota

tempestad.

Corneja quando da bozes contra el agua y se rocia, significatormenta.

Garça quando sale del agua por suvoluntad y bue

la muy alto, denota tempeltad.

Garça quando esta queda y triste en el arena jun-

to ala ribera, denota tormenta de agua y viento.

Gauiotas quando salen huyendo dela mar y se vie nen a los rios dela tierra, denota tormentas.

Golondriuas quando buelan junto al agua, y se bañan las alas, denota tempestad de agua y viento.

Grajas quando torna tarde del pasto, significa tor

menta de agua y viento.

Grullas quando apriessa vienen a tierra, significa tempestad.

Halcones quando baten las alas y rebuelan en las

riberas significatormentos.

Cueruos marinos quando viene de altar a la tierra dando vozes, denota crueltormenta.

#### POR ANIMALES de tierra.

Arneros y ouejas quando alçan las cabeças al cie lo y se topan vnos con otros, denota tempestad.

Dolientes quando se quexan que les duelen heridas o gota, significa tempestad con frios.

Erizos marinos quando se persiguen y rebuelcan

enel arena, denota tempestad.

Hormigas quando andan muy folicitas, y mudan

sus hijos y prouision, denota tempestad.

Vacas quando huelen y miran al cielo, denota te pestad

## SENALES POR CVERpos inanimados terrestres.

Ιi Aguas A Guas quando se danan por la mar, denota tormenta de muchos dias.

Alua del dia quando paresce amarilla, denota tormenta.

Ampollas que se hazen enel agua quando llueue

si duran mucho, significa tormentas.

Espuma de la mar quando anduuiere derramada por encima del agua a muchas partes, denota tormenta de muchos dias.

Fuegos de color amarillo o deslauado si hizieren

ruydo, denota tormenta.

Mar quando en tiempo sereno y quieto hiziere ruydo, denota tormenta rezia.

Mormollo quando por si solo suena en los cam-

pos, denota tormenta.

Cueros y correas quado estan mas asperas y duras, que suelen, significa tormentas.

Riberas de mar o de rios en tiempo sereno si ha-

zen ruydo, significan tormentas.

Vasos de vidro, o barro quando sudan mucho,

denota tempestad.

Viendo Austral quando llama a viento Boreas, significa tempestad.

## SENALES DE FRIOS

por Estrellas. Titulo veynte y vno.

E Strellas quando en inuierno resplandescen mucho, y que paresce mouerse, significa grandes

frios con vientos.

Estrellas quando parescen muchas y espessas, o pocas

pocas y raras mas de lo acostumbrado, denota mudanças prestas delos tiempos.

# SENALES POR el Sol.

Sol quando sale, o se pone, si ouviere circulo aplomado, o q el mismo lo paresce, significa esse dia siguiente y la noche frios.

Solen inuierno, si paresciere muy resplandesciente, o ruuio, denota grandes frios esse dia y no-

che.

# SENALES POR la Luna.

Vna quando en alguno de sus quartos suere de color aplomado, o verde, y que ella este entonces en alguno de los signos terrestres, denota que en en aquel quarto aura grandes frios.

#### POR AVES

A Ves pequeñas quando se cogregaren muchas siendo de disferentes species, o siendo de vna specie, se congregaren y buscaren la comida en el ca po no lexos del poblado, es señal de frio y de yelo, y a las vezes de tempestad.

## SENALES PORCVERpos inanimados.

i 2 PA

Papel o pergamino, quando en tiempo pluuioso, e stando humidos, subitamente se secaren y pararen yertos, denota mudança del tiempo y frios grandes.

## DE LAS SIGNIFICACIO-

nes de los tiempos algunas breues y muy prouechofas anno-

mos dicho, vnas se dizen generales, y otras particulares No puede ninguna señal ser tan general, q se estienda a todo el mundo, ni puede ser tan particular, que sea en vn solo lugar, o pueblo.

Las señales generales en tiempo se entienden por vna Lunacion que sera vn. mes a lo mas. Las señales medias en vn quarto de Luna, y las particulares.

es vn dia, o vna hora.

Las señales generales se entiendementodo vna re gion, y las particulares puedé ser en vna comarca de

diez o quinze leguas de compas.

Todas las significaciones se renueuan a los quartos de la Luna. Y las señales del plenilunio son contrarias a las del nouilunio. Y las del quarto primero

se conforman con las del postrero.

Notarse ha assi mismo, que en el inuierno vna senal de pluuia o frio tiene mas suerça para llouer o ha zer frios, que dos señales para serenidad, porque la na tura del tiempo lo ayuda.

Las

Las señales de vientos en todo tiempo tienen suer

ça, principalmente en el verano y en el otoño.

Nota que quando en tiempo pluuioso hiziere seña les de frios, es para bonança y serenidad, y en tiempo de frio hazer calor, fignifica pluuias.

Señales de frios y humidades ambas junctas.deno

tan nieues. Fastal a the seement of a see again spile a Señales de frios y sequedades ambas juntas, deno tan eladas.

### CANON Y DECLARACION de la tabla de los lugares. Titulo .xxij .

DORQVE TODAS NVEStras cuentas que aqui en este Reportorio pusimos, estan verificadas al Meridianoiy Horizote de la muy noble y muy leal ciudad de Seuilla patria nuestra, pa rescio no ser cosa justa y de gran vtilidad, dar regla, con la qual otras regiones y ciudades assi Orientales como Occidentales a esta, pudiessen ser aprouechadas, y participen del bien que deste nuestro Reporto rio se podra seguir. Por tanto si alguno quisiere regular la entrada del Sol en alguno de los quatro signos Cardinales, que son Ariete, Cancer, Libra y Capricornio, o quisiere y desseare saber alguna conjunction, o llena de los dos luminares, Sol y Luna, o el tiempo en que acontescera vn Eclipse, assi del Sol como de la Luna, y este tal se hallare en algnn lugar fuera desta ciudad de Seuilla, note en este nuestro

Reportorio, a que tiépo, y aque hora señala auer de acontescer alguna de estas tres cosas dichas: y tenien do esto suppuesto assi, inquiera luego, el lugar donde se hallare, o donde dessea saberlo, en esta tabla de los lugares. Y si por caso no se hallase aglingar (porque nos escriuimos los mas principales) mire el que le esta mas cercano, y aduierta que letra tiene delante de si, es A, o M. Si tuuiere A, denota que el tiempo que alli demostrare de horas y minutos, le deue aña: dir a lo que hallo eneste nuestro reportorio. Si fuere letta M. significa que las horas y minutos que alli hallare, le deué minuyr delo que eneste. Reportorio ha llo:y esto assi hecho, terna luego verificadas las conjunctiones, eclypses y entradas del Sol en alguno de los quatro signos cardinales, para aquel tal lugar, comosi enelse vuieran regulado y verificado. Verse ha assi mismo las latitudines de cada vna ciudad. Las quales señalara la letra G. puesta arriba de la columna. Y deuese notar, que las latitudines que aqui señalamos, son a grados enteros, y no segun la verdadera precissió la qual remitimos a nuestra Cosmographia Tambien se deue notar que en algunos lugares se ha llaran a su parte diestra vna M.o S. La M. denota ser

latitud meridional.La.S.Septentrional,y donde vuiere O., denota que aquel tal lugar esta enla Equinocial o cerca: a clabat

## TABLADELA

LONGITVD DE ALGVNOS mas insignes lugares de la Europa, Islas e Indias Occi dentales del mar Occeano. Respectuadas en sus distácias al Meridiano de la muy noble y muy leal ciudad de Seuilla.

li 4



## CIVDADES DE España.

FMS		H	I.M.	G.			H	.M.	G.
Almeria.	a	0	14	37	Fontarabia	a. a			45
Alicante.	a	0	2 I	39	Guadalaja	r. a	0	12	41
Astorga.			3.	24	O 1 -	a		12	38
Alcantara.			2	39	Girona.	a	0	42	43
Alcala.	2	Ó	12	41	Gibraltar.	a	0	I	36
Burgos.	a	0	4	43	Guadix.	a	0	18	38
Bragança.	m	0	4	40	Leon.	m	0	3	43
Barcelona,		0	40	41	Lisboa.	n	10	13	39
Bilbao.			25	43	Lerida.	a	O	33	42
C, amora			2	42	Madrid.	a	0	12	41
Ci.rodrigo	. a	0	15	42	Medina.	a	0	20	42
Cohymbra			8	40	Malaga,	a	0	5	37
Calatraua.		0	5	39	Mallorca.	a	0	37	40
Caceres.			2	39	Minorca.	a	0	41	40
Calahorra.			19	43	Najara.	a	O	23	43
Cordona.			8	38	Oporto:	m	0	9.	41
Coruña.			6	42	Plazencia.	a	0	1	41
Caragoça.	a	0	26	44	Pamplona.	a	0	30	44
Carmona.	a	0.	2	37	Perpinan.	a	0	58	43
Cuenca.		0	16	41	Seuilla. 🔀		0	0	37
Cartagena.	a	0	20	38	Soria.	a	0	20	42
C.S. Vicete.	m	Q	15	37	Simancas.	a	0	7	42
	nı	0	3	36	Salamãca.	m	0	2	41
C.fu. terre. r	n	0	12	44	Sanctiago.	m	0	8	4-4
,	a c	)	4	38	Santaren.	m	0	8	40
Euora.	na, c	2	4	38	Segouia.	m	0	6	41
							-		

			OV	ARTO.				
	H.	M.:			Ţ.	H.	M.	G.
Sant lucar.n		4	37	Narbona.	a	0	59	43
Toledo.	a o	II	41	Orliens.	a	0	58	47
Toro. m	0	3	42	Paris.	a	I	4	48
Trugillo. m	0	I	39	Rochela.	a	0	30	47
Tarragona a		36	40	Ruan.	a	0	57	49
Tarifa. m		1	36	Remis.	a	I	12	48
Tauila. m	10	II	37	Tolofa.	a	0	52 .	43
Valladolid.a	10	12	42	Treuers.	a	I	18	49
Valencia.	10	27	40	Turon.	a	0	53	43
		Gally	1 2 2	Valencia	a	I	16	45
CIVD			ES	Viena.	a	I	16	44
de Francia	yF	land	es.	Vtrech	a	I	18	53
						Α 1		C .
,			G.	CIVE				5.
Antuerpia.	a I	15	G. 51		Ita			5.
Antuerpia. Auinon.	a 1	15			Ita	alia	•	
Antuerpia. Auinon. Bayona.	a 1 a 1	15	51		Ita	alia	• • * * ₩ • • * * * * * •	÷
Antuerpia Auiñon. Bayona.	a 1 a c a c	15 10 32 38	51 44	Halp Total	Elta	alia	•	÷
Antuerpia. Auiñon. Bayona. Burdeos. Bruxcellas.	a 1 a 0 a 0 a 0 a 1	15	51 44 44	de Anchona.	e Ita	alia	• • * * ₩ • • * * * * * •	G.
Antuerpia. Auiñon. Bayona. Burdeos. Bruxcellas. Brujes.	a I a c a c a c a I a I	15 10 32 38 112 4	51 44 44 45	Anchona. Achileya.	e Ita	alia H.	M.	
Antuerpia Auiñon. Bayona.  Burdeos. Bruxcellas. Brujes. Chalez.	a II a O a O a II a II a O	15 10 32 38 112 4 58	51 44 44 45 51 51 52	Anchona. Achileya. Boloña.	a a a	H.	M. 52	G. 43
Antuerpia. Auiñon. Bayona. Burdeos. Bruxcellas. Brujes. Chalez. Gant.	a II a C a C a II a II a C a I	15 10 32 38 112 4 58	51 44 45 51 51 52 51	Anchona. Achileya. Boloña. Brindez.	a a a a	H. I	M. 52 51 41 12	G. 43 45
Antuerpia. Auiñon. Bayona. Burdeos. Bruxcellas. Brujes. Chalez. Gant. Genebra.	a II a O a O a II a II a O	15 10 32 38 112 4 58	51 44 44 45 51 51 52	Anchona. Achileya. Boloña. Brindez. Benauent	a a a a	H. IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	M. 52 51 41	G. 43 45 4+
Antuerpia. Auiñon. Bayona. Burdeos. Bruxcellas. Brujes. Chalez. Gant. Genebra. Louayna.	a II a C a C a II a C a II a II a II	15 10 32 38 112 4 58 12 22	51 44 44 45 51 52 51 46 51	Anchona. Achileya. Boloña. Brindez. Benauente Capua.	a a a a a a a a a a	H. IIII	M. 52 51 41 12	G. 43 45 44 40
Antuerpia. Auiñon. Bayona. Burdeos. Bruxcellas. Brujes. Chalez. Gant. Genebra. Louayna. Leon.	a II a C a C a II a II a II a II a II	15 10 32 38 112 4 58 12 22 17 5	51 44 45 51 51 52 51 46	Anchona. Achileya. Boloña. Brindez. Benauente Capua. Cremona	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	H. I I I I I	M. 52 51 41 12 58	G. 43 45 44 40 40
Antuerpia. Auiñon. Bayona. Burdeos. Bruxcellas. Brujes. Chalez. Gant. Genebra. Louayna. Leon. Mópeller.	a II	15 10 32 38 112 4 58 12 22 17 56	51 44 44 45 51 52 51 46 51	Anchona. Achileya. Boloña. Brindez. Benauente Capua. Cremona Cofencia.	a a a a a a a a a a a a a a a a a a	H.  1 1 2 1 1 2 2	M. 52 51 41 12 58 55	G. 43 45 44 40 40
Antuerpia. Auiñon. Bayona. Burdeos. Bruxcellas. Brujes. Chalez. Gant. Genebra. Louayna. Leon. Mópeller. Marfella.	a II a I	15 10 32 38 112 4 58 12 22 17 56	51 44 45 51 51 52 51 46 51 46	Anchona. Achileya. Boloña. Brindez. Benauente Capua. Cremona Cofencia. Florencia.	a a a a a a a a a a a a a a	H.  1 1 2 1 1 2 2	M. 52 51 41 12 58 55 34 6	G. 43 45 44 40 40 45
Antuerpia. Auiñon. Bayona. Burdeos. Bruxcellas. Brujes. Chalez. Gant. Genebra. Louayna. Leon. Mópeller.	a II a I	15 10 32 38 112 4 58 12 22 17 56	51 44 45 51 51 52 51 46 51 46 43	Anchona. Achileya. Boloña. Brindez. Benauente Capua. Cremona Cofencia.	a a a a a a a a a a a	H. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M. 52 51 41 12 58 55 34 6 41	G. 43 45 44 40 40 45 39

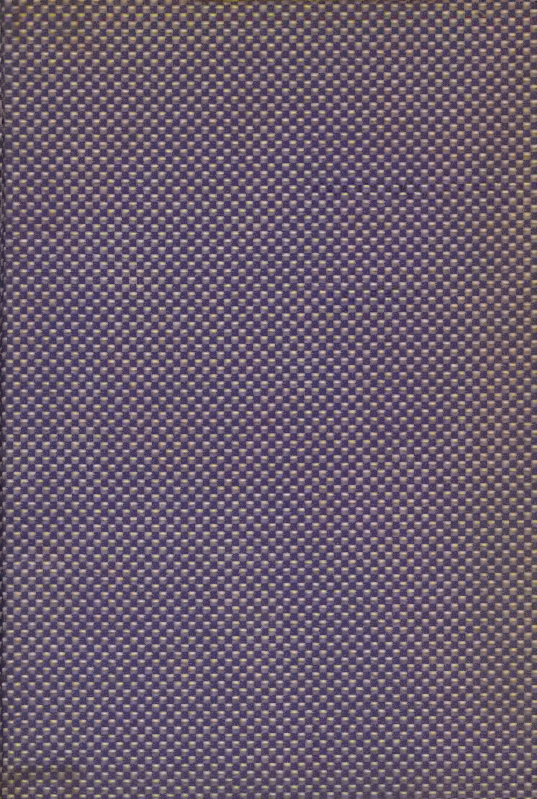
	7.7			
> x 31 a .	, , , , ,	. M.	G.	CIVDADES
Genoua.	aI	30	43	de Sicilia.
Luca.	a I		43	Transfer of the
Laina.	a I	36	43	H. M. G.
Milan.	<b>a</b> . I	32	45	H. M. G. Agrigéto, a 2 5 36
Mantua.	2 I	38		Catania. a 2 8 38
Napoles.	22	8	40	Mecina. a 2 8 38
Nola.	a ı	57		Palermo. a 1: 59 36
Otranto.	a 2	15	40	Syracusa. a 2 8 37
Pauia.	2 I	30	44	Trapano. a 1 58 36
Padua.	aı	42		, J.,
Piffa.	aı	38	43	CIVDADES
Potencia.	a 2	4	40	de Alemania al-
Parma.	aı		44	ta y baxa.
Perusa.	a I	46		ta y baxa.
Roma.	a I	57	41	
Rauena.	a I	/	44	H. M. G.
Rijoles.	a 2	.8	3.8	Augusta. a 1 37 48
Saona.	аг	27	43	A
Salerno.	a i	58	41	Argentina, a r 23, 49 Aquilgran, a r 16 51
Sena.	aı	41		DasJahanna
Tortona.	a I	43		
Taranto.	a 2	9		Belgrado. a 2 30 47
Trento.	a r	38	46	Buda. a 2 16 47
Turin,	a 1	27	- 7	Coffuecia. a 1 23 50
Venecia.	a I	45		Constacia, a 1 30 48
Verona.	aı	39	.,	
Viterbo.	aı		,	Colonia a 1 14 52
Vrbino.	21	47	42	Colonia, a 1 21 51
AIDMO.	4 1	47	43	Cracronia. a 2 1 7 50

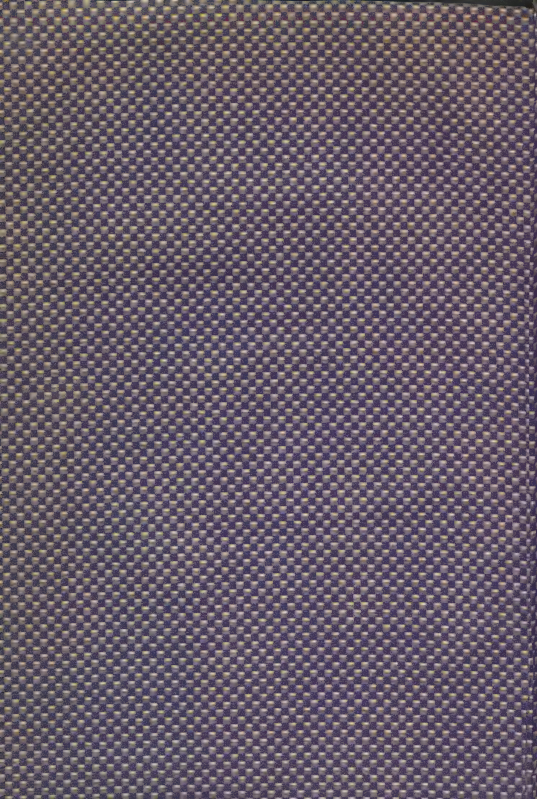
Puerto S. m 0 37 33 Cubagua, m 3 58 10 La m. der. m 0 40 32 Puerto ric, m 4 9 18

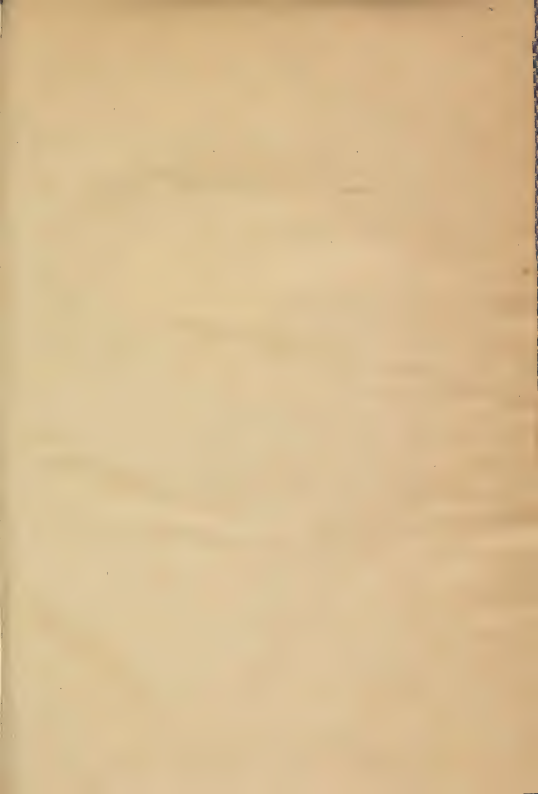
2 N M C	JUDO
H.M.G	10 de 11 H. M. G
S. Germa. m 4 14 18	C.Fonduras m 5 42 16
f.Domigo. m 4 28 18	p.deauallos m 5 50 15
Puerto apla m 4 27 20	Coçumel. m 5 44 16
Puerto real. m 4 32 20	
Ayaguana. m 4 40 18	NVEVA
Cauana. m 4 46 18	España.
Tamayca. m 5 0 18	н. м. G,
Sactideubam 4 56 20	Panuco. m 6 35 23
pu.d palmas m 4 53 20	Veracruz. m 6 26 19
Hauana. m 5 24 23	Guaçacalco m 6 18 18
Matanças m 5 18 23	Mexico. m 6 44 20
Bahama, m 5 10 27	Guaxaca. m 6 21 18
mayaguana m 4 23 23	Chiapa. m 6 16 18
	Granada. m 5 46 10
LVGARESDE	Leon. m 5 48 10
tierra firme y castilla del	Nicaragua. m 5 53 9
Oro.	Guatimala m 6 6 13
	Teguate.pe. m 6 18 16
H. M.G.	Cacatula. m 6 56 18
Mara capña m 4 3 9	Colima m. 7 . 4 . 19
Coquibacoa m + 25 12	Xalisco. m 7 ro 25
Cabo lavelam 4 33 12	a summer of the last last last
S. Marta. m 4 45 11	LVGARES DEL
Cartagena m 4 54 10	Peru y mar del Sur.
Caparato m 4 58 9	reta y mar der sur.
Nőb.d dios.m 5 10 9	HMC
A 1	Panama m 5 14 5
Beragua. m 5 21 10	6
W 1:	
c.grasadiosm 5 29 14	Sanctiago. in 9 22 m
property to their first party. The William P.	

## FIN.





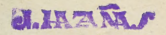








### FVE IMPRESSO ENSEVILLAFNCASA de Hernando Dias enla calle de la Sierpe. Año de mil y quinientos y ochenta y vno.





CHAVES REPERTORIO

DE LOS TIEMPOS

sevilla 1581

RA 8 1